

Администрация Городского поселения г. Котово



ПРОЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ по автомобильным дорогам г. Котово

ООО «ДорМостПроект»

Воронеж 2012 г.



Администрация городского поселения г. Котово

Утверждаю:

Глава администрации городского
поселения г. Котово

_____ А.Н. Кириленко

«__» _____ 2012 г.

Согласовано:

Начальник ОГИБДД Межмуниципального отдела
МВД России «Котовский» Волгоградской области
майор полиции

_____ В.В. Голосов

«__» _____ 2012 г.

ПРОЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

по автомобильным дорогам г. Котово

ООО «ДорМостПроект»

Генеральный директор

А.В. Дьячков

Ответственный исполнитель

С.А. Круглов

Воронеж 2012 г.

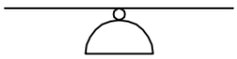
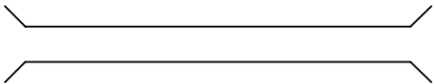
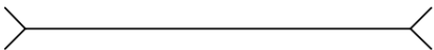
СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	стр.
1	Условные обозначения элементов обустройства дороги	6
2	Пояснительная записка	7
3	ул. Ангарская	8
4	ул. Бауманская	12
5	ул. Березовая	15
6	ул. 60 лет ВЛКСМ	19
7	пер. Вишневый	23
8	пер. Волжский	26
9	ул. Гоголя	30
10	ул. Гражданская	35
11	ул. Губкина	38
12	ул. Дачная	44
13	ул. Дзержинского	49
14	ул. Дружбы	54
15	ул. Заводская	57
16	ул. Зеленая	60
17	ул. Карижского	70
18	ул. Ким	73
19	ул. Кирова	77
20	ул. Колесная	82
21	ул. Коммунальная	86
22	ул. Коммунистическая	89
23	ул. Кооперативная	98
24	ул. Котовская	102
25	ул. Крупская	106
26	к площадке ТБО	109
27	ул. Лаврова	112
28	ул. Некрицухина 1-й участок, ул. Лапшинская	117
29	ул. Ленина	124
30	к очистным сооружениям	131
31	ул. Матросова	134
32	ул. Мелиоративная	137
33	ул. Мира	140
34	ул. Мичурина	158

35	ул. Моисеевская	163
36	пер. Московский	166
37	ул. Набережная	169
38	ул. Неглинная	172
39	ул. Некрицухина 2-й участок	175
40	ул. Нефтяников	178
41	ул. Октябрьская	185
42	пер. Октябрьский	190
43	ул. Ольховая	194
44	ул. Осенняя	197
45	ул. Пархоменко	200
46	пер. Питерский	203
47	ул. Победы	206
48	пер. Политотдельский	215
49	ул. Привокзальная	218
50	пер. Прохладный	221
51	пер. Профсоюзный	224
52	ул. Пушкина	227
53	ул. Разина	230
54	ул. Садовая	235
55	ул. Свердлова	238
56	ул. Светлая	242
57	пер. Сенной	245
58	пер. Серова	248
59	ул. Синельникова	251
60	ул. Советская	254
61	ул. Сосновая	257
62	пер. Спортивный	260
63	ул. Степная	263
64	ул. Строительная	268
65	пер. Тверской	272
66	пер. Тихий	276
67	ул. Тополиная	279
68	ул. Чапаева	285
69	ул. Чернышевского	292
70	ул. Чехова	297

71	ул. Шефская	300
72	ул. Школьная	303
73	ул. Энтузиастов	310
74	ул. Южная	313
75	ул. Яблонева	316
76	ул. Ямская	319
77	Знаки индивидуального проектирования	322

ГЭУ словные обозначения элементов обустройства дороги

Обозначения	Наименование
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое существующее
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения существующего
	дорожное ограждение металлическое проектируемое
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения проектируемого
	мост, путепровод
	водопрпускная труба
	пешеходные ограждение металлическое существующее

Обозначения	Наименование
	опора освещения с одним светильником
	опора освещения с двойным светильником
	однопутная железная дорога
	многопутная железная дорога
	железнодорожный светофор
	существующая пешеходная дорога
	проектируемая пешеходная дорога
	искусственная дорожная неровность
	существующие сигнальные столбики
	проектируемые сигнальные столбики
	пешеходные ограждение металлическое проектируемое

Примечание: технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства дороги, которые требуется установить дополнительно обозначаются зеленым цветом

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проект организации дорожного движения на улично-дорожной сети г. Котово Котовского района Волгоградской области разработан на основании муниципального контракта между ООО «ДорМостПроект» и Администрацией городского поселения г. Котово № 0129300003012000008-0118315 от 14. 08. 2012г.

Основанием для проектирования является федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Целью разрабатываемого проекта является Оптимизация методов организации дорожного движения на улично-дорожной сети г. Котово для повышения их пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Сбор исходных данных осуществлен с использованием материалов, предоставленных заказчиком и в ходе детальных полевых обследований существующей автомобильной дороги.

В процессе разработке проекта организации дорожного движение было получено согласование ОГИБДД УМВД России по г. Котово.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Все решения по применению дорожных знаков, разметки, направляющих устройств и дорожных ограждений основаны о согласуются с ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Основные положения, принятые при разработке проекта:

- предупреждающие знаки установлены на расстоянии 70м от объектов обстановки дороги;
- знаки приоритета установлен на расстоянии 20м от объектов обстановки дороги;
- минимальная длина разметки 1.1 оставляет 20м;
- длина разметки 1.6 принята равной 50м;
- минимальная величина разрыва разметки 1.1 на примыканиях составляет 18м.

В частных случаях возможны отступления, не противоречащие ГОСТ Р 55289-2004.

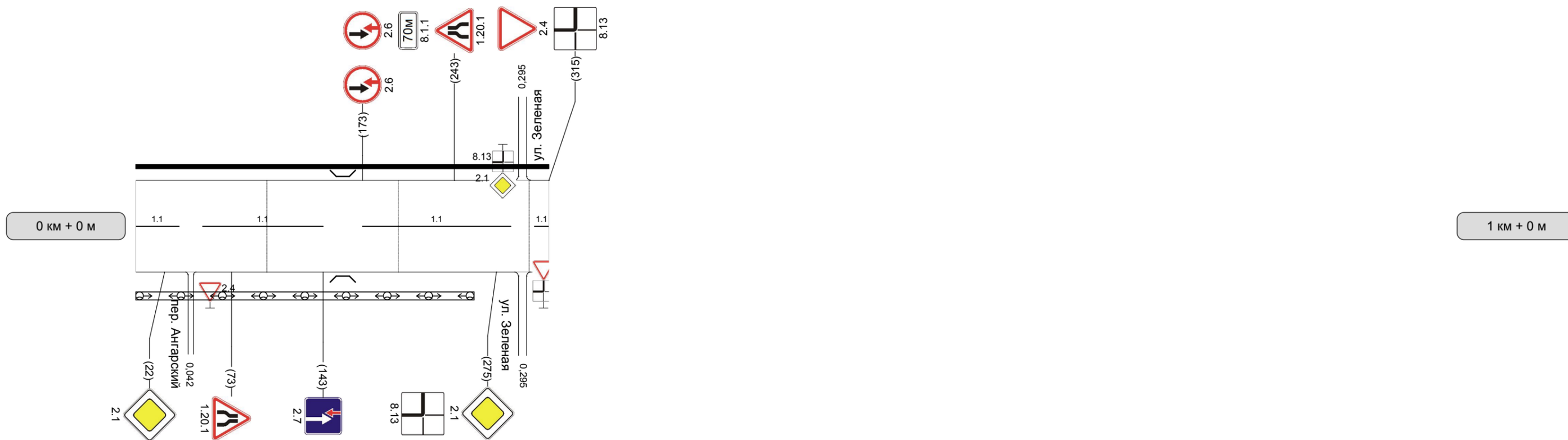
По согласованию с заказчиком было принято решение не применять краевую разметку.

Эскизы знаков индивидуального проектирования разработаны согласно ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».

Вся разметка показана схематически.

3. ул. Ангарская
от ул. Мира – до ул. Ангарская
(км 0+000 – км 0+315)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	шир. 1,00м. мат. , 0 - 315
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 33	/	1.1 51 - 143	/	1.1 173 - 286	/	1.1 304 - 315
	1-ая от осевой							
	2-ая от осевой							
	3-ая от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

3.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	
1	2	3	
0.315	0+315	249,00	24,90
ИТОГО:		249,00	24,90
лин.км.		0,249	
привед.км.		0,249	
площадь		24,90	24,90

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.20.1	Сужение дороги	2		0+073	требуется установить	1	справа	
2	1.20.1	Сужение дороги	2		0+243	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Знаки приоритета									
3	2.1	Главная дорога	2		0+022	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+275	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+295	требуется установить	1		Съезд слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+042	требуется установить	1		Съезд справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+295	требуется установить	1		Съезд справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+315	требуется установить	1		слева
9	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+173	требуется установить	1		слева
10	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+195	демонтировать	1		слева
11	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+243	требуется установить	1		слева
12	2.7	Преимущество перед встречным движением	2		0+143	установлено	1	справа	
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							8		
Итого:							10		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
13	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+243	требуется установить	1		слева
14	8.13	Направление главной дороги	2		0+275	требуется установить	1	справа	
15	8.13	Направление главной дороги	2		0+295	требуется установить	1		Съезд справа
16	8.13	Направление главной дороги	2		0+315	требуется установить	1		слева
17	8.13	Направление главной дороги	2		0+295	требуется установить	1		Съезд слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					5		
		Всего установлено:					1		
		Всего демонтировать:					1		
		Всего требуется установить:					15		
		Всего:					17		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				9/9	258	258		
1	0+000	0+258		9/9	258	258		Справа

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						315
1	0+000	0+315	Слева			315

4. ул. Бауманская
от ул. Мичурина – до тупика
(км 0+000 – км 0+255)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 20	1.6 20 - 70	1.5 70 - 255	
	1-ая от осевой				
	2-ая от осевой				
	3-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

4.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	6
0.255	0+255	20,00	185,00	50,00	10,38
ИТОГО:		20,00	185,00	50,00	10,38
лин.км.		0,020	0,185	0,050	
привед.км.		0,020	0,046	0,037	
площадь		2,00	4,63	3,75	10,38

Ведомость размещения дорожных знаков

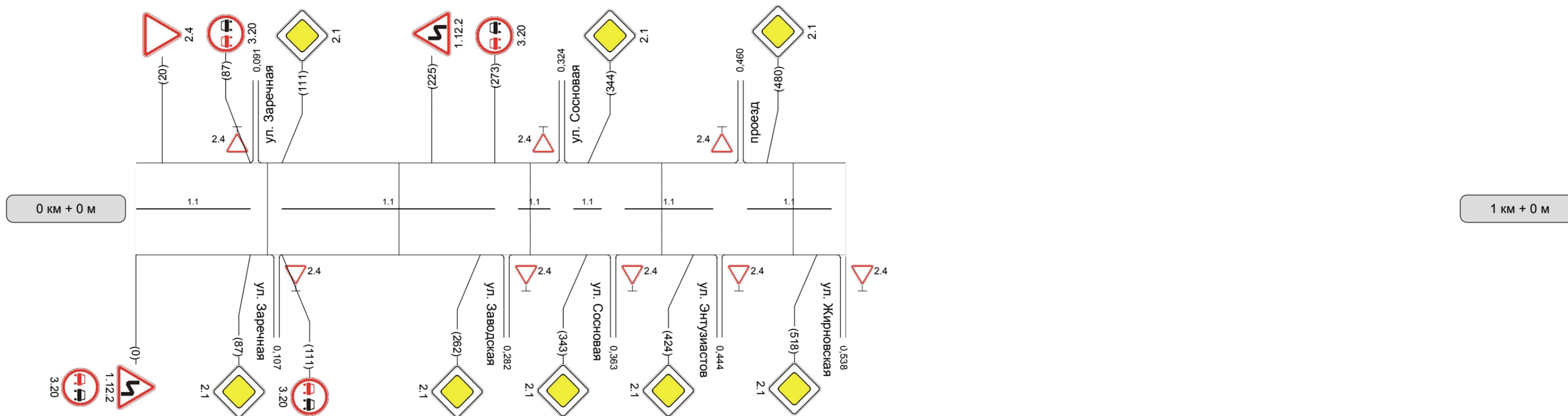
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							1		
Всего:							1		

5. ул. Березовая

от ул. Дзержинского – до ул. Жирновская

(км 0+000 – км 0+540)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 87		1.1 111 - 273	1.1 291 - 315	1.1 333 - 354	1.1 372 - 439	1.1 465 - 529
	1-ая от осевой							
	2-ая от осевой							
	3-ая от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

5.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	итога, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	
1	2	3	
0.54	0+540	425,00	42,50
ИТОГО:			42,50
лин.км.			0,425
привед.км.			0,425
площадь			42,50

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.12.2	Опасные повороты	2		0+000	требуется установить	1	справа	
2	1.12.2	Опасные повороты	2		0+225	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки приоритета							
3	2.1	Главная дорога	2		0+087	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+111	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+262	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+343	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+344	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+424	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+480	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+518	требуется установить	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+091	требуется установить	1	Съезд слева	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+107	требуется установить	1	Съезд справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+282	требуется установить	1	Съезд справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+324	требуется установить	1	Съезд слева	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+363	требуется установить	1	Съезд справа	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+444	требуется установить	1	Съезд справа	
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+460	требуется установить	1	Съезд слева	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+538	требуется установить	1	Съезд справа	
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:							17		
		Запрещающие знаки							
20	3.20	Обгон запрещен	2		0+000	требуется установить	1	справа	
21	3.20	Обгон запрещен	2		0+087	требуется установить	1		слева
22	3.20	Обгон запрещен	2		0+111	требуется установить	1	справа	
23	3.20	Обгон запрещен	2		0+273	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Всего установлено:							1		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							22		
Всего:							23		

8. ул. 60 лет ВЛКСМ
от ул. Победы – до ул. Мира
(км 0+000 – км 0+270)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 262
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 51	1.1 69 - 140	1.1 158 - 270
	1-ая от осевой			
	2-ая от осевой			
	3-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа		шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 262		

8.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	1.6	
1	2	3	4	
0.27	0+270	234,00	24,00	61,80
ИТОГО:		234,00	24,00	61,80
лин.км.		0,234	0,024	
привед.км.		0,234	0,024	
площадь		23,40	38,40	61,80

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.23	Дети	2		0+057	требуется установить	1	справа	
2	1.23	Дети	2		0+142	требуется установить	1		слева
3	1.23	Дети	2		0+232	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
Знаки приоритета									
4	2.1	Главная дорога	2		0+064	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+169	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+060	требуется установить	1		Съезд слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+149	требуется установить	1		Съезд слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+260	установлено	1	справа	
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							6		
Знаки особых предписаний									
10	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+057	требуется установить	1	справа	
11	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+064	требуется установить	1		слева
12	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+138	требуется установить	1	справа	
13	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+142	требуется установить	1		слева
14	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+260	требуется установить	1	справа	
15	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+264	требуется установить	1		слева
16	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+057	требуется установить	1	справа	
17	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+064	требуется установить	1		слева
18	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+138	требуется установить	1	справа	
19	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+142	требуется установить	1		слева
20	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+260	требуется установить	1	справа	
21	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+264	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							12		
Итого:							12		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
22	8.2.1	Зона действия	2		0+057	требуется установить	1	справа	
23	8.2.1	Зона действия	2		0+142	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Всего установлено:							2		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							21		
Всего:							23		

Ведомость размещения искусственного освещения

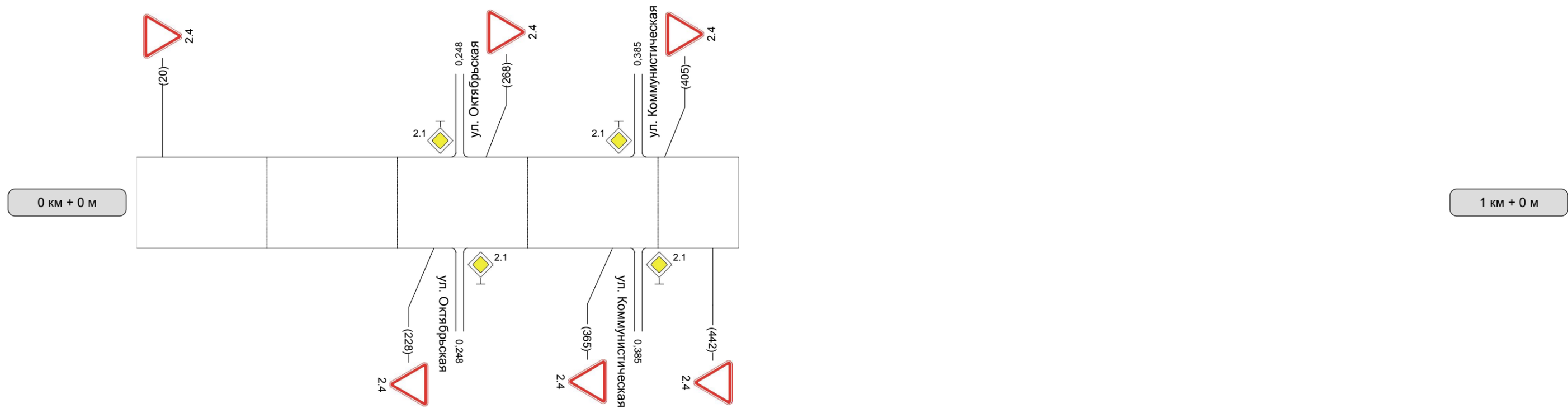
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				12/12	247	247		
1	0+000	0+247		12/12	247	247		Слева

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						524
1	0+000	0+262	Слева			262
2	0+000	0+262	Справа			262

9. пер. Вишневый
от ул. Мира – до ул. Дачная
(км 0+000 – км 0+462)

Горизонтальная досочная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
	Тротуары справа	

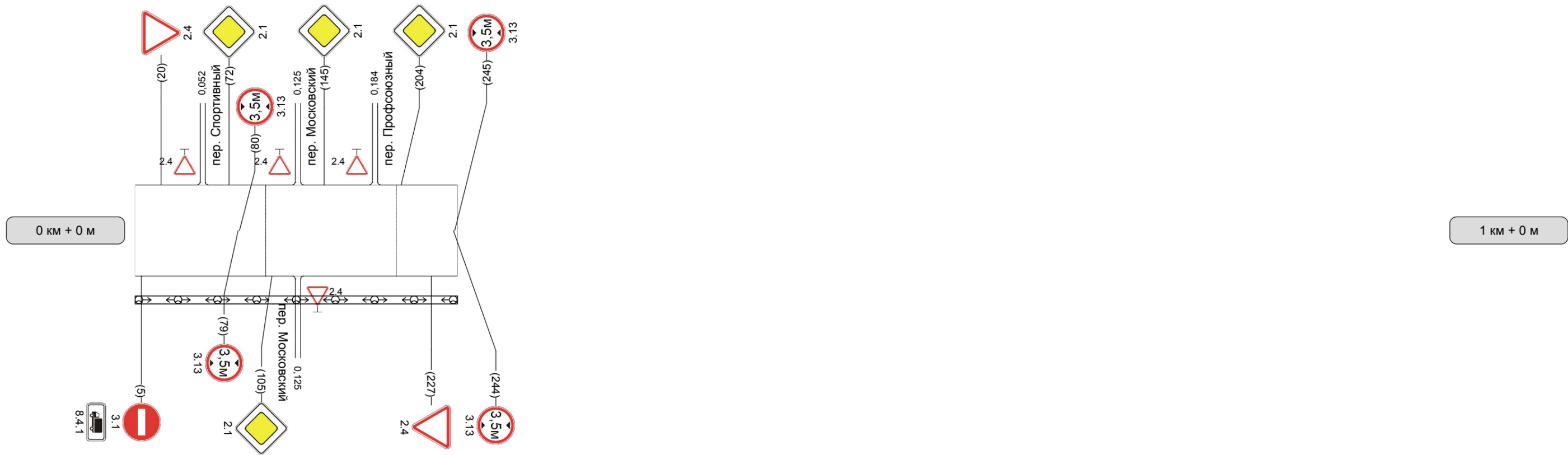
9.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количес тво	Месторасполо жение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+248	требуется установить	1	Съезд слева	
2	2.1	Главная дорога	2		0+248	требуется установить	1	Съезд справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+385	требуется установить	1	Съезд слева	
4	2.1	Главная дорога	2		0+385	требуется установить	1	Съезд справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+228	требуется установить	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+268	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+365	требуется установить	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+405	требуется установить	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+442	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							10		
Итого:							10		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							10		
Всего:							10		

: . пер. Волжский
от ул. Разина – до ул. Строительная
(км 0+000 – км 0+247)

Горизонтальная дорожная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
	Тротуары справа	

: .2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	2		0+072	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+105	требуется установить	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+145	требуется установить	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+204	требуется установить	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+052	требуется установить	1		Съезд слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+125	требуется установить	1	Съезд слева	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+125	требуется установить	1	Съезд справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+184	требуется установить	1		Съезд слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+227	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							9		
Итого:							10		
Запрещающие знаки									
11	3.1	Въезд запрещен	2		0+005	установлено	1	справа	
12	3.13	Ограничение высоты	2		0+079	установлено	1		слева
13	3.13	Ограничение высоты	2		0+080	установлено	1		слева
14	3.13	Ограничение высоты	2		0+244	требуется установить	1		слева
15	3.13	Ограничение высоты	2		0+245	установлено	1		слева
Итого установлено:							4		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							5		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
16	8.4.1	Вид транспортного средства	2		0+005	установлено	1	справа	
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							0		
Итого:							1		
Всего установлено:							6		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							10		
Всего:							16		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				9/9	247	247		
1	0+000	0+247		9/9	247	247		Справа

; . ул. Гоголя

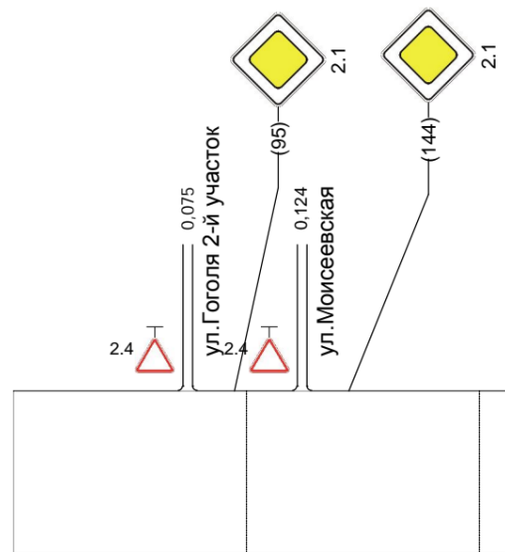
1-й участок от ул. Мира – до ул. Шефская

(км 0+000 – км 0+214)

2-й участок от ул. Гоголя 1-й участок – до ул. Южная

(км 0+000 – км 0+503)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



0 км + 0 м

1 км + 0 м

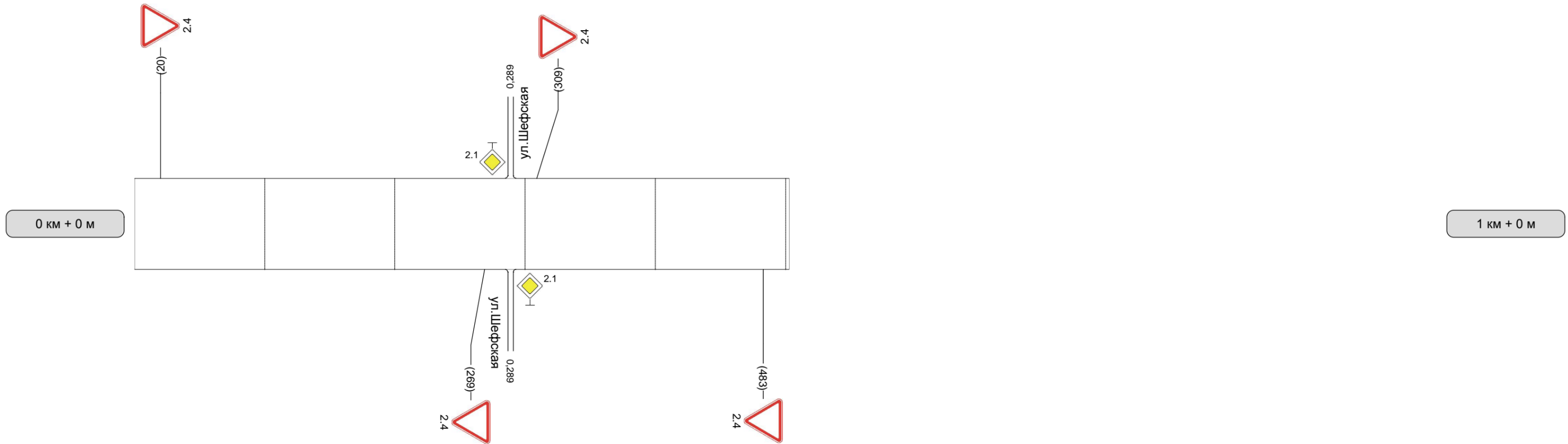
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
	3-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

; .2.1. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типор азмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количес тво	Месторасполо жение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+095	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+144	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+075	требуется установить	1		Съезд слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+124	требуется установить	1		Съезд слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					4		
		Всего:					4		

Горизонтальная дорожная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
	Тротуары справа	

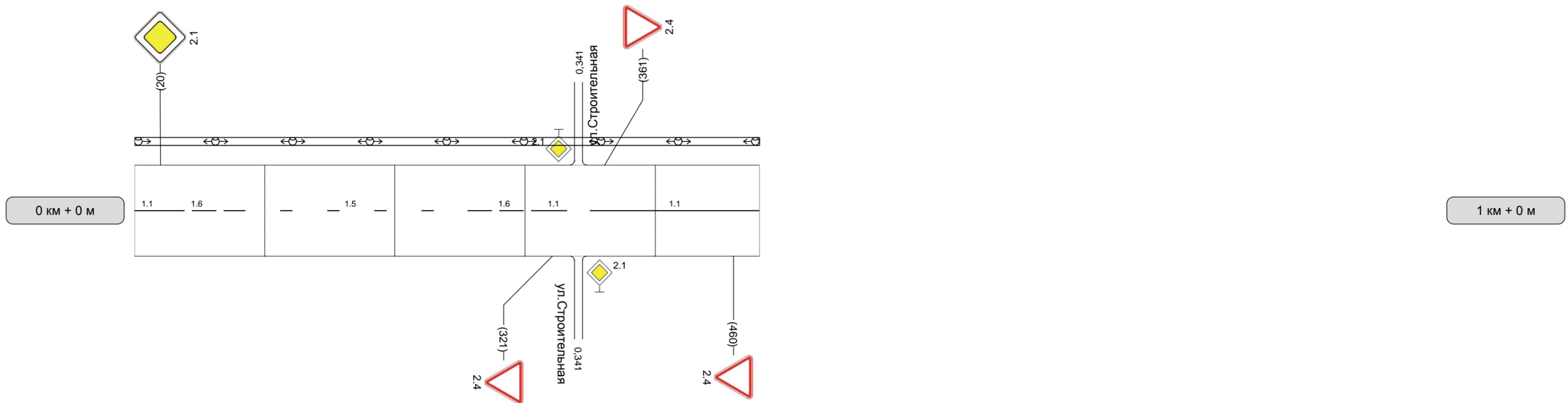
; .2.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+289	требуется установить	1	Съезд слева	
2	2.1	Главная дорога	2		0+289	требуется установить	1	Съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+269	требуется установить	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+309	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+483	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							6		
Всего:							6		

32. ул. Гражданская
от пер. Октябрьский – до ул. Разина
(км 0+000 – км 0+480)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 20	1.6 20 - 76	1.5 76 - 256	1.6 256 - 312	1.1 312 - 332	1.1 350 - 480
	1-ая от осевой						
	2-ая от осевой						
	3-ая от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа							

32.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	
0.48	0+480	170,00	180,00	112,00	29,90
ИТОГО:		170,00	180,00	112,00	29,90
лин.км.		0,170	0,180	0,112	
привед.км.		0,170	0,045	0,084	
площадь		17,00	4,50	8,40	29,90

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+020	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+341	требуется установить	1	Съезд слева	
3	2.1	Главная дорога	2		0+341	требуется установить	1	Съезд справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+321	требуется установить	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+361	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+460	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							6		
Всего:							6		

Ведомость размещения искусственного освещения

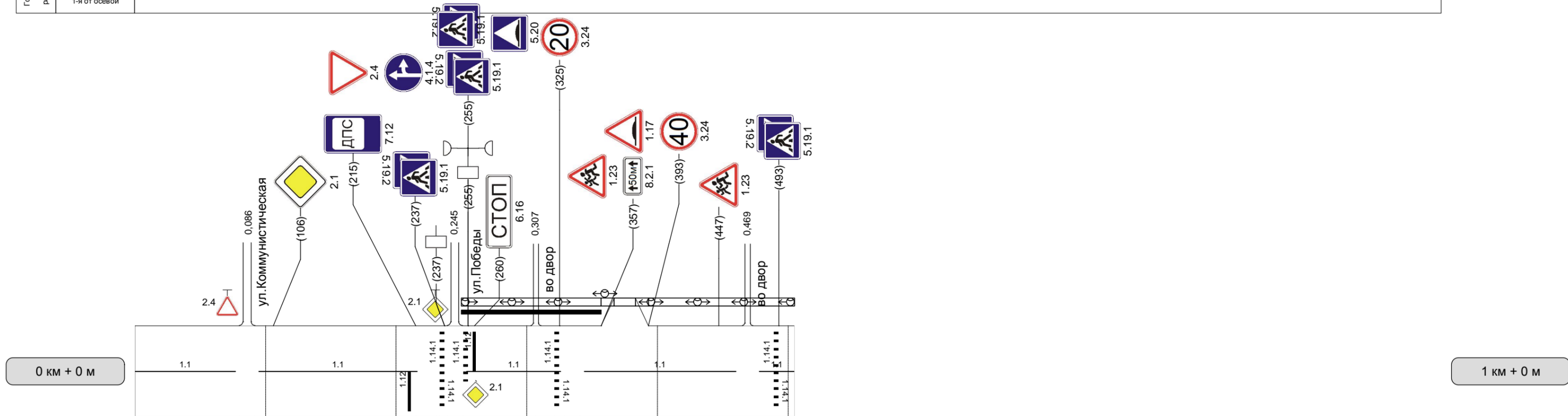
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				9/9	480	480		
1	0+000	0+480		9/9	480	480		Слева

33. ул. Губкина

от ул. Свердлова – до ул. Мира

(км 0+000 – км 0+505)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	шир. 2,00м, мат. а/б, 250 - 357
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 77		1.1 95 - 216		1.1 254 - 326		1.1 344 - 460		1.1 478 - 505
	1-ая от осевой									
	2-ая от осевой									
	3-ая от осевой									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа		шир. 2,00м, мат. а/б, 200 - 357								

33.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.12	1.14.1	Итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.5	1.6	
1	2	3	4	5	
0.505	0+505	413,00	6,00	24,00	82,70
ИТОГО:		413,00	6,00	24,00	82,70
лин.км.		0,413	0,006	0,024	
привед.км.		0,413	0,006	0,024	
площадь		41,30	3,00	38,40	82,70

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+251	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+301	демонтировать	1	справа	
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+357	демонтировать	1		слева
4	1.17	Искусственная неровность	2		0+393	требуется установить	1		слева
5	1.23	Дети	2		0+215	требуется установить	1	справа	
6	1.23	Дети	2		0+285	демонтировать	1	справа	
7	1.23	Дети	2		0+307	требуется установить	1	справа	
8	1.23	Дети	2		0+357	установлено	1		слева
9	1.23	Дети	2		0+447	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							3		
Итого требуется:							6		
Итого:							10		
Знаки приоритета									
10	2.1	Главная дорога	2		0+066	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+106	требуется установить	1		слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+245	требуется установить	1	Съезд слева	
13	2.1	Главная дорога	2		0+245	требуется установить	1	Съезд справа	
14	2.1	Главная дорога	2		0+321	требуется установить	1	справа	
15	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2		0+064	демонтировать	1	справа	
16	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2		0+285	демонтировать	1	справа	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+086	требуется установить	1	Съезд слева	
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+086	требуется установить	1	Съезд справа	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+215	установлено	1	справа	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+255	установлено	1		слева
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+335	требуется установить	1	Съезд справа	
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+489	установлено	1	справа	
Итого установлено:							3		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого:					16		
		Запрещающие знаки							
23	3.1	Въезд запрещен	2		0+245	требуется установить	1	Съезд слева	
24	3.1	Въезд запрещен	2		0+245	требуется установить	1	Съезд справа	
25	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+225	требуется установить	1	Съезд справа	
26	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+251	установлено	1	справа	
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+272	требуется установить	1	справа	
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+307	установлено	1	справа	
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+325	требуется установить	1		слева
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+357	демонтировать	1		слева
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+393	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					8		
		Итого:					11		
		Предписывающие знаки							
32	4.1.4	Движение прямо или направо	2		0+215	установлено	1	справа	
33	4.1.4	Движение прямо или направо	2		0+255	установлено	1		слева
34	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+245	требуется установить	1	Съезд слева	
35	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+245	требуется установить	1	Съезд справа	
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					6		
		Знаки особых предписаний							
36	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+225	требуется установить	1	Съезд справа	
37	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+233	требуется установить	1	справа	
38	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+237	требуется установить	1		слева
39	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+251	требуется установить	1	справа	
40	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+255	требуется установить	1		слева
41	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+321	установлено	1	справа	
42	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+325	установлено	1		слева
43	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+489	требуется установить	1	справа	
44	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+493	требуется установить	1		слева
45	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+233	требуется установить	1	справа	
46	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+237	требуется установить	1		слева
47	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+251	требуется установить	1	справа	
48	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+255	требуется установить	1		слева
49	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+321	требуется установить	1	справа	
50	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+325	требуется установить	1		слева
51	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+489	требуется установить	1	справа	
52	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+493	требуется установить	1		слева
53	5.20	Искусственная неровность	2		0+321	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	5.20	Искусственная неровность	2		0+325	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							19		
Итого:							21		
Информационные знаки									
55	6.16	Стоп-линия	2		0+210	требуется установить	1	справа	
56	6.16	Стоп-линия	2		0+260	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Знаки сервиса									
57	7.12	Пост ДПС	2		0+215	установлено	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							2		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
58	8.2.1	Зона действия	2		0+307	требуется установить	1	справа	
59	8.2.1	Зона действия	2		0+357	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Всего установлено:							11		
Всего демонтировать:							6		
Всего требуется установить:							53		
Всего:							70		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				8/8	255	255		
1	0+250	0+505		8/8	255	255		Слева

Ведомость наличия светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+215		1	0		
2	0+233		0	1		
3	0+233		2	0		
4	0+237		0	1		

1	2	3	4	5	6	7
5	0+255		0	1		
6	0+255		2	0		
Итого:			5	3		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

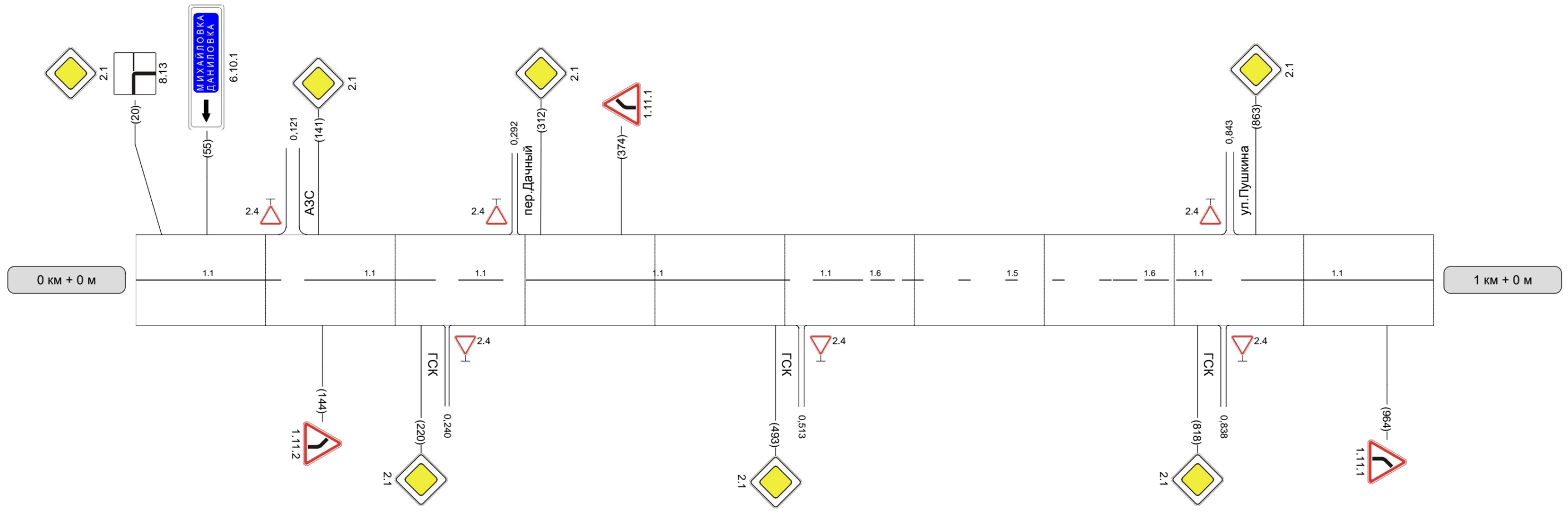
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						264
1	0+200	0+357	Справа			157
2	0+250	0+357	Слева			107

14. ул. Дачная

от ул. Нефтяников – до ул. Строительная

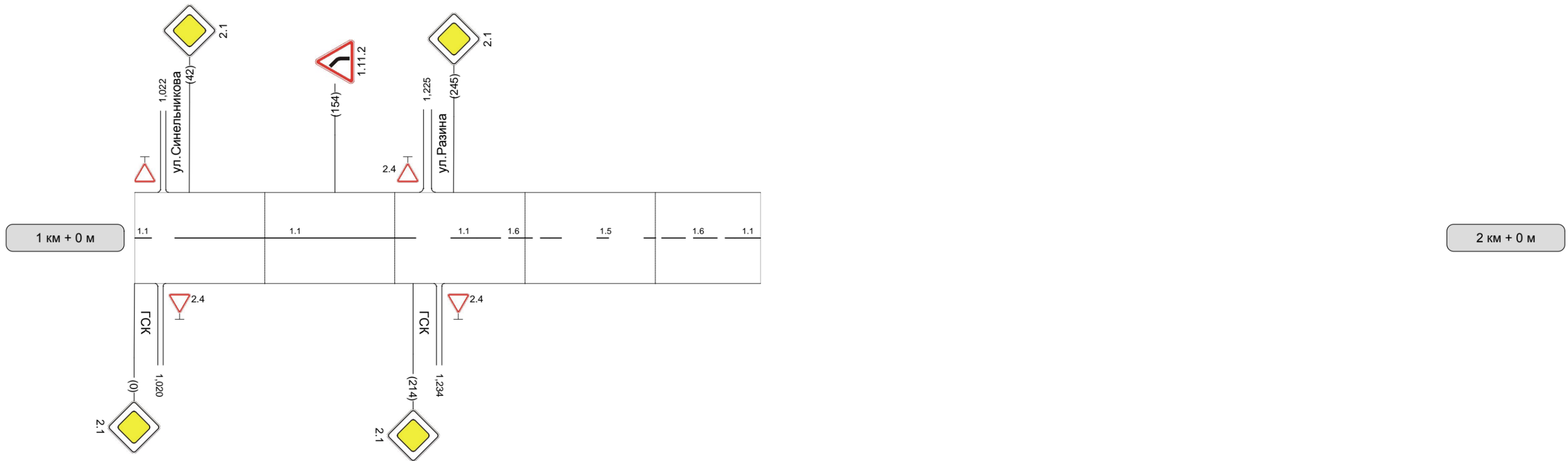
(км 0+000 – км 1+481)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 112		1.1 130 - 231		1.1 249 - 283		1.1 301 - 504		1.1 522 - 542	1.6 542 - 598		1.5 598 - 753		1.6 753 - 809	1.1 809 - 829		1.1 852 - 1000	
	1-ая от осевой																		
	2-ая от осевой																		
	3-ая от осевой																		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																			
Тротуары справа																			

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 13	1.1 31 - 216	1.1 243 - 263	1.6 263 - 319	1.5 319 - 405	1.6 405 - 461	1.1 461 - 481
	1-ая от осевой							
	2-ая от осевой							
	3-ая от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

14.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	
1	1+000	638,00	155,00	112,00	76,08
1.481	1+481	238,00	86,00	112,00	34,35
ИТОГО:		876,00	241,00	224,00	110,43
лин.км.		0,876	0,241	0,224	
привед.км.		0,876	0,060	0,168	
площадь		87,60	6,03	16,80	110,43

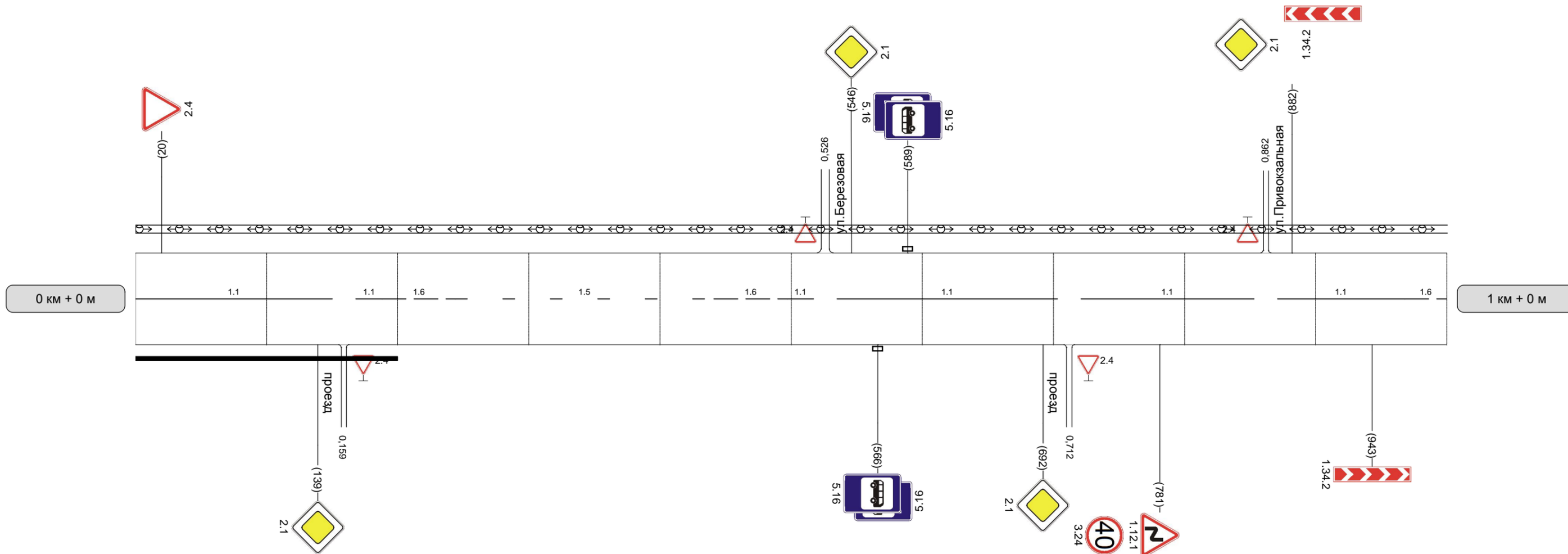
Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+374	требуется установить	1		слева
2	1.11.1	Опасный поворот	2		0+964	требуется установить	1	справа	
3	1.11.2	Опасный поворот	2		0+144	требуется установить	1	справа	
4	1.11.2	Опасный поворот	2		1+154	требуется установить	1		слева
5	1.11.2	Опасный поворот	2		1+355	демонтировать	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							4		
Итого:							5		
Знаки приоритета									
6	2.1	Главная дорога	2		0+020	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+065	демонтировать	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+141	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+220	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+312	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+493	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+818	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+863	установлено	1		слева
14	2.1	Главная дорога	2		1+000	требуется установить	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	2		1+042	требуется установить	1		слева
16	2.1	Главная дорога	2		1+214	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	2		1+245	требуется установить	1		слева
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+121	требуется установить	1	Съезд слева	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+240	требуется установить	1	Съезд справа	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+292	требуется установить	1	Съезд слева	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+513	требуется установить	1	Съезд справа	
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+838	требуется установить	1	Съезд справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+843	требуется установить	1	Съезд слева	
24	2.4	Уступите дорогу	2		1+020	требуется установить	1	Съезд справа	
25	2.4	Уступите дорогу	2		1+022	требуется установить	1	Съезд слева	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	2.4	Уступите дорогу	2		1+225	требуется установить	1		Съезд слева
27	2.4	Уступите дорогу	2		1+234	требуется установить	1		Съезд справа
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							21		
Итого:							23		
		Информационные знаки							
28	6.10.1	Указатель направления	2		0+055	установлено	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							2		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
29	8.13	Направление главной дороги	2		0+020	требуется установить	1		слева
30	8.13	Направление главной дороги	2		0+065	демонтировать	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							1		
Итого:							2		
Всего установлено:							2		
Всего демонтировать:							3		
Всего требуется установить:							27		
Всего:							32		

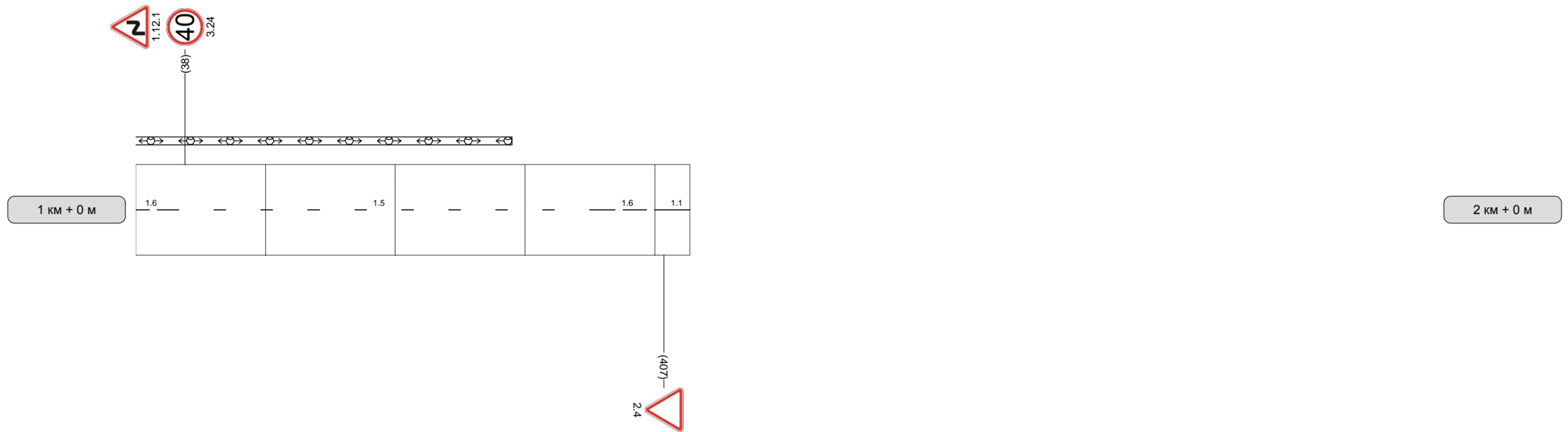
15. ул. Дзержинского
от ул. Чапаева – до ул. Калинина
(км 0+000 – км 1+427)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 150	1.1 168 - 188	1.6 188 - 244	1.5 244 - 441	1.6 441 - 497	1.1 497 - 517	1.1 535 - 703	1.1 721 - 853	1.1 871 - 968	1.6 968 - 1000	
	1-ая от осевой											
	2-ая от осевой											
	3-ая от осевой											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 200										
Тротуары справа		шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 200										

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 0 - 24	1.5 24 - 351	1.6 351 - 407	1.1 407 - 427
	1-ая от осевой				
	2-ая от осевой				
	3-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

15.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	
1	1+000	587,00	197,00	144,00	74,42
1.427	1+427	20,00	327,00	80,00	16,18
ИТОГО:		607,00	524,00	224,00	90,60
лин.км.		0,607	0,524	0,224	
привед.км.		0,607	0,131	0,168	
площадь		60,70	13,10	16,80	90,60

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.12.1	Опасные повороты	2		0+781	требуется установить	1	справа	
2	1.12.1	Опасные повороты	2		0+825	демонтировать	1	справа	
3	1.12.1	Опасные повороты	2		1+038	требуется установить	1		слева
4	1.12.1	Опасные повороты	2		1+084	демонтировать	1		слева
5	1.34.2	Направление поворота	2		0+882	установлено	1		слева
6	1.34.2	Направление поворота	2		0+943	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					8		
		Знаки приоритета							
7	2.1	Главная дорога	2		0+038	демонтировать	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+139	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+546	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+692	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+882	требуется установить	1		слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+159	требуется установить	1		Съезд справа
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+526	требуется установить	1		Съезд слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+712	требуется установить	1		Съезд справа
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+862	требуется установить	1		Съезд слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		1+407	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					10		
		Итого:					12		
		Запрещающие знаки							
18	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+781	требуется установить	1	справа	
19	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+038	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+084	демонтировать	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							2		
Итого:							3		
		Знаки особых предписаний							
21	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+566	установлено	2	справа	
22	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+589	установлено	2		слева
23	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+393	демонтировать	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							4		
Итого:							7		
Всего установлено:							5		
Всего демонтировать:							5		
Всего требуется установить:							20		
Всего:							30		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				43/43	1290	1290		
1	0+000	1+290		43/43	1290	1290		Слева

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+566	Справа	посадочная площадка	павильон, заездной карман	нет				
2	0+589	Слева	посадочная площадка	павильон, заездной карман	нет				

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

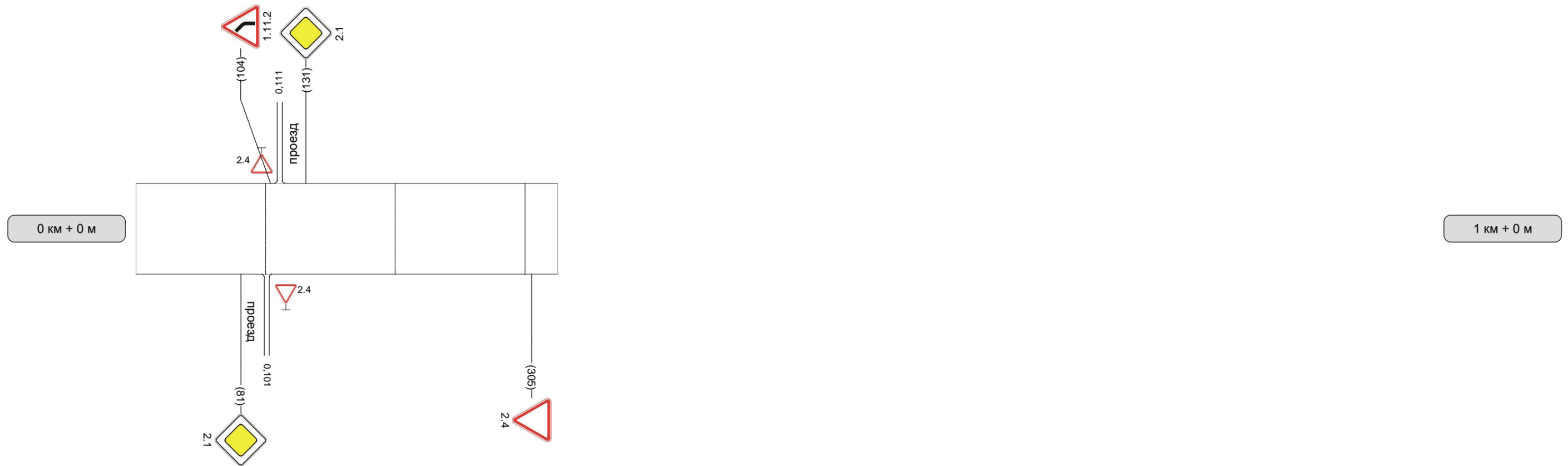
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						200
1	0+000	0+200	Справа			200

16. ул. Дружбы

от ул. Раздольная – до ул. Украинская

(км 0+000 – км 0+325)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	R=39 α=0
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

16.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.11.2	Опасный поворот	2		0+104	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
		Знаки приоритета							
2	2.1	Главная дорога	2		0+081	требуется установить	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+131	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+101	требуется установить	1	Съезд справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+111	требуется установить	1		Съезд слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+305	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							6		
Всего:							6		

17. ул. Заводская
от ул. Березовая – до проезда
(км 0+000 – км 0+220)

Горизонтальная досочная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
	3-ая от осевой	
2-ая от осевой		
1-я от осевой		



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

17.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количес тво	Месторасполо жение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							1		
Всего:							1		

18. ул. Зеленая

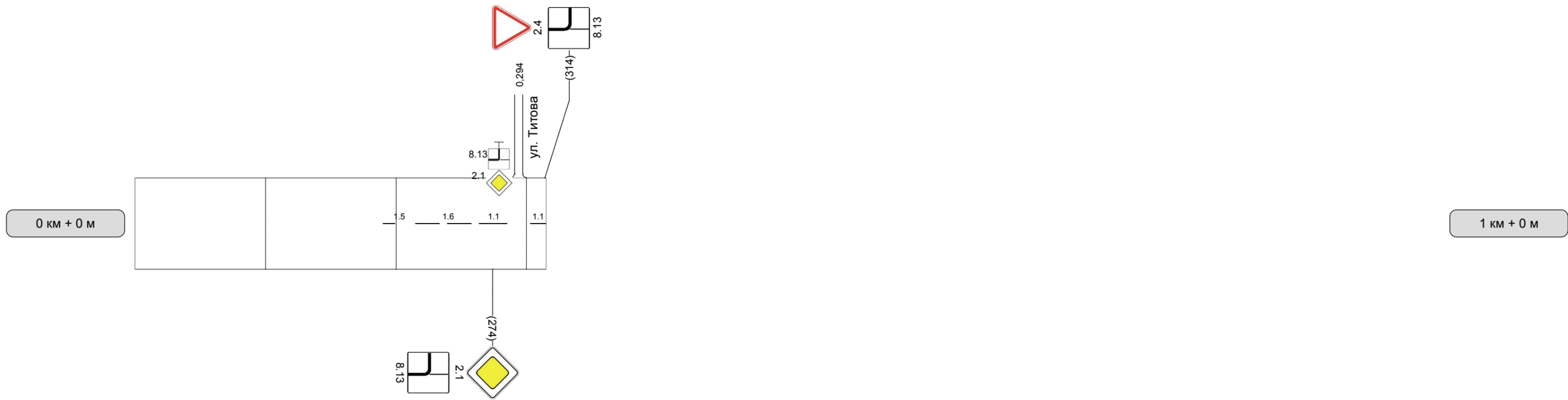
1 – й участок от ул. Неглиная – до тупика (река)

(км 0+000 – км 0+315)

2 – й участок от тупика (река) – до ул. Ермана

(км 0+000 – км 2+474)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям		
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.5 190 - 215	1.6 215 - 265	1.1 265 - 285	1.1 300 - 315
	1-ая от осевой				
	2-ая от осевой				
	3-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

18.2.1 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

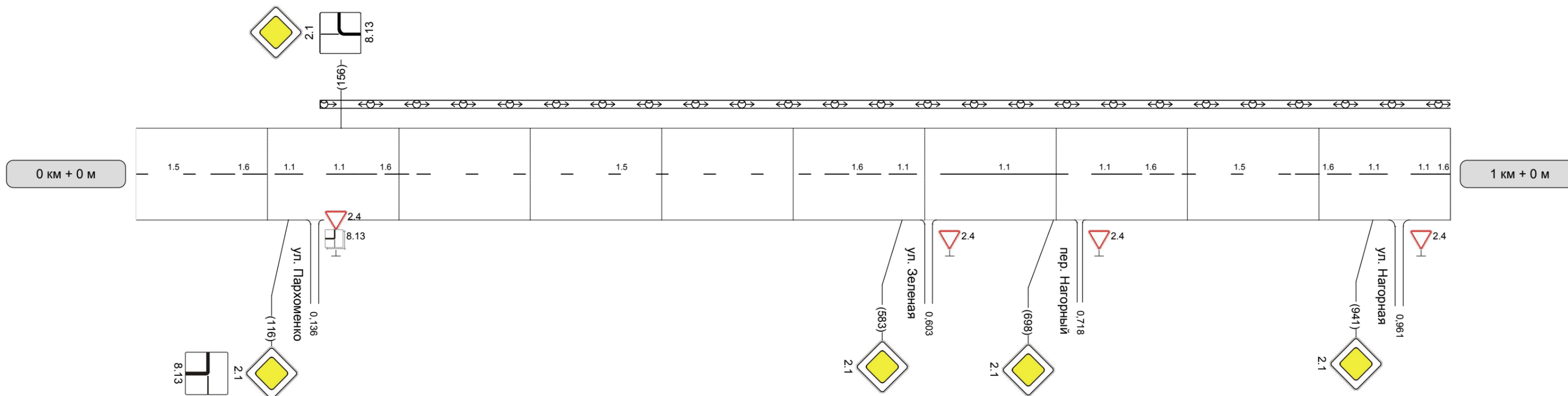
Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	Итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	6
0.315	0+315	32,00	25,00	50,00	7,58
ИТОГО:		32,00	25,00	50,00	7,58
лин.км.		0,032	0,025	0,050	
привед.км.		0,032	0,006	0,037	
площадь		3,20	0,63	3,75	7,58

Ведомость размещения дорожных знаков

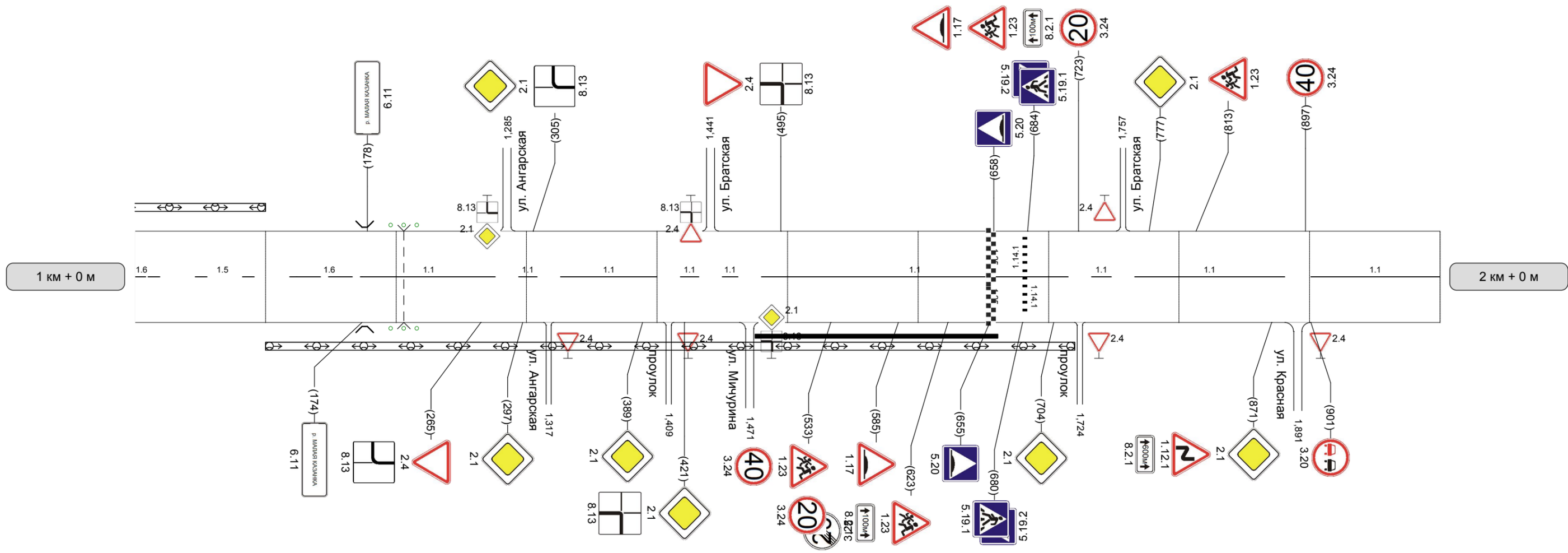
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	2		0+274	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+294	требуется установить	1	Съезд слева	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+314	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
4	8.13	Направление главной дороги	2		0+294	требуется установить	1	Съезд слева	
5	8.13	Направление главной дороги	2		0+274	требуется установить	1	справа	
6	8.13	Направление главной дороги	2		0+314	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							6		
Всего:							6		

Горизонтальная дорожная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



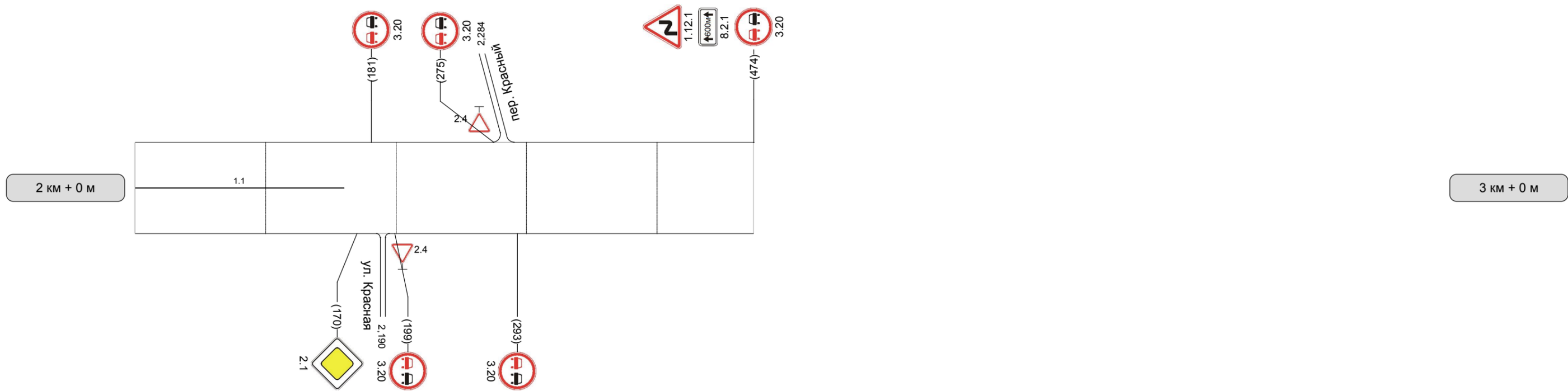
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 0 - 57	1.6 57 - 107	1.1 107 - 127	1.1 145 - 165	1.6 165 - 215	1.5 215 - 524	1.6 524 - 574	1.1 574 - 594	1.1 612 - 709	1.1 727 - 747	1.6 747 - 797	1.5 797 - 882	1.6 882 - 932	1.1 932 - 952	1.1 970 - 990	0.603 990 - 1000
	1-ая от осевой																
	2-ая от осевой																
	3-ая от осевой																
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
	Тротуары справа																

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	R=62 α=0
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	91.1	1.5 10 - 124	1.6 124 - 174	1.1 174 - 276	1.1 326 - 400	1.1 480 - 715	1.1 766 - 881	1.1 901 - 1000
	1-ая от осевой								
	2-ая от осевой								
	3-ая от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа						шир. 1,00м, мат. а/б, 475 - 661			

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 160
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

18.2.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.14.1	1.25	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	1.6	0.4	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1+000	217,00	451,00	260,00			52,48
2	2+000	680,00	114,00	60,00	6,00	6,00	87,35
2.474	2+474	160,00					16,00
ИТОГО:		1057,00	565,00	320,00	6,00	6,00	155,82
лин.км.		1,057	0,565	0,320	0,006	0,006	
привед.км.		1,057	0,141	0,240	0,006	0,006	
площадь		105,70	14,13	24,00	9,60	2,40	155,82

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.12.1	Опасные повороты	2		1+871	требуется установить	1	справа	
2	1.12.1	Опасные повороты	2		2+474	требуется установить	1		слева
3	1.17	Искусственная неровность	2		1+585	требуется установить	1	справа	
4	1.17	Искусственная неровность	2		1+723	требуется установить	1		слева
5	1.23	Дети	2		1+533	требуется установить	1	справа	
6	1.23	Дети	2		1+623	требуется установить	1	справа	
7	1.23	Дети	2		1+723	требуется установить	1		слева
8	1.23	Дети	2		1+764	демонтировать	1		слева
9	1.23	Дети	2		1+813	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							8		
Итого:							9		
Знаки приоритета									
10	2.1	Главная дорога	2		0+116	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+156	требуется установить	1		слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+583	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+698	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	2		0+941	требуется установить	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	2		1+285	требуется установить	1	Съезд слева	
16	2.1	Главная дорога	2		1+297	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	2		1+305	требуется установить	1		слева
18	2.1	Главная дорога	2		1+389	требуется установить	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	2		1+421	требуется установить	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	2		1+471	требуется установить	1	Съезд справа	
21	2.1	Главная дорога	2		1+704	требуется установить	1	справа	
22	2.1	Главная дорога	2		1+777	требуется установить	1		слева
23	2.1	Главная дорога	2		1+871	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	2.1	Главная дорога	2		2+170	требуется установить	1	справа	
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+136	требуется установить	1	Съезд справа	
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+603	требуется установить	1	Съезд справа	
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+718	требуется установить	1	Съезд справа	
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+961	требуется установить	1	Съезд справа	
29	2.4	Уступите дорогу	2		1+265	установлено	1	справа	
30	2.4	Уступите дорогу	2		1+317	требуется установить	1	Съезд справа	
31	2.4	Уступите дорогу	2		1+409	требуется установить	1	Съезд справа	
32	2.4	Уступите дорогу	2		1+441	требуется установить	1	Съезд слева	
33	2.4	Уступите дорогу	2		1+495	установлено	1		слева
34	2.4	Уступите дорогу	2		1+724	требуется установить	1	Съезд справа	
35	2.4	Уступите дорогу	2		1+757	требуется установить	1	Съезд слева	
36	2.4	Уступите дорогу	2		1+891	требуется установить	1	Съезд справа	
37	2.4	Уступите дорогу	2		2+190	требуется установить	1	Съезд справа	
38	2.4	Уступите дорогу	2		2+284	требуется установить	1	Съезд слева	
Итого установлено:								2	
Итого демонтировать:								0	
Итого требуется:								27	
Итого:								29	
Запрещающие знаки									
39	3.20	Обгон запрещен	2		1+901	требуется установить	1	справа	
40	3.20	Обгон запрещен	2		2+181	требуется установить	1		слева
41	3.20	Обгон запрещен	2		2+199	требуется установить	1	справа	
42	3.20	Обгон запрещен	2		2+275	требуется установить	1		слева
43	3.20	Обгон запрещен	2		2+293	требуется установить	1	справа	
44	3.20	Обгон запрещен	2		2+474	требуется установить	1		слева
45	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+493	демонтировать	1	справа	
46	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+533	требуется установить	1	справа	
47	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+623	требуется установить	1	справа	
48	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+723	установлено	1		слева
49	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+897	установлено	1		слева
50	3.25	Конец зоны ограничения максимальной скорости	2		1+623	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:								2	
Итого демонтировать:								1	
Итого требуется:								9	
Итого:								12	
Знаки особых предписаний									
51	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+680	установлено	1	справа	
52	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+684	требуется установить	1		слева
53	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+707	демонтировать	1		слева
54	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+680	требуется установить	1	справа	
55	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+684	требуется установить	1		слева
56	5.20	Искусственная неровность	2		1+655	требуется установить	1	справа	
57	5.20	Искусственная неровность	2		1+658	требуется установить	1		слева
58	5.20	Искусственная неровность	2		1+707	демонтировать	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							5		
Итого:							8		
		Информационные знаки							
59	6.11	Наименование объекта	2		1+174	требуется установить	1	справа	
60	6.11	Наименование объекта	2		1+178	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
61	8.2.1	Зона действия	2		1+623	требуется установить	1	справа	
62	8.2.1	Зона действия	2		1+723	требуется установить	1		слева
63	8.2.1	Зона действия	2		1+871	требуется установить	1	справа	
64	8.2.1	Зона действия	2		2+474	требуется установить	1		слева
65	8.13	Направление главной дороги	2		0+136	требуется установить	1	Съезд справа	
66	8.13	Направление главной дороги	2		1+471	требуется установить	1	Съезд справа	
67	8.13	Направление главной дороги	2		1+495	требуется установить	1		слева
68	8.13	Направление главной дороги	2		1+441	требуется установить	1	Съезд слева	
69	8.13	Направление главной дороги	2		1+421	требуется установить	1	справа	
70	8.13	Направление главной дороги	2		0+116	требуется установить	1	справа	
71	8.13	Направление главной дороги	2		1+285	требуется установить	1	Съезд слева	
72	8.13	Направление главной дороги	2		0+156	требуется установить	1		слева
73	8.13	Направление главной дороги	2		1+305	требуется установить	1		слева
74	8.13	Направление главной дороги	2		1+265	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							14		
Итого:							14		
Всего установлено:							5		
Всего демонтировать:							4		
Всего требуется установить:							64		
Всего:							75		

Ведомость размещения сигнальных столбиков

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Протяженность, м			Расположение	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Потребность в установке, м/шт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:			40/6	0/0	40/6			
1	+	+	0/					
2	1+196	1+216	20/3	0/0	20/3	Справа		
3	1+196	1+216	20/3	0/0	20/3	Слева		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				46/46	1580	1580		
1	0+140	1+100		28/28	960	960		Слева
2	1+100	1+720		18/18	620	620		Справа

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						186
1	1+475	1+661	Справа			186

19. ул. Карижского
от ул. Южная – до тупика
(км 0+000 – км 0+270)

Горизонтальная дорожная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
	3-ая от осевой	
2-ая от осевой		
1-я от осевой		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

19.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

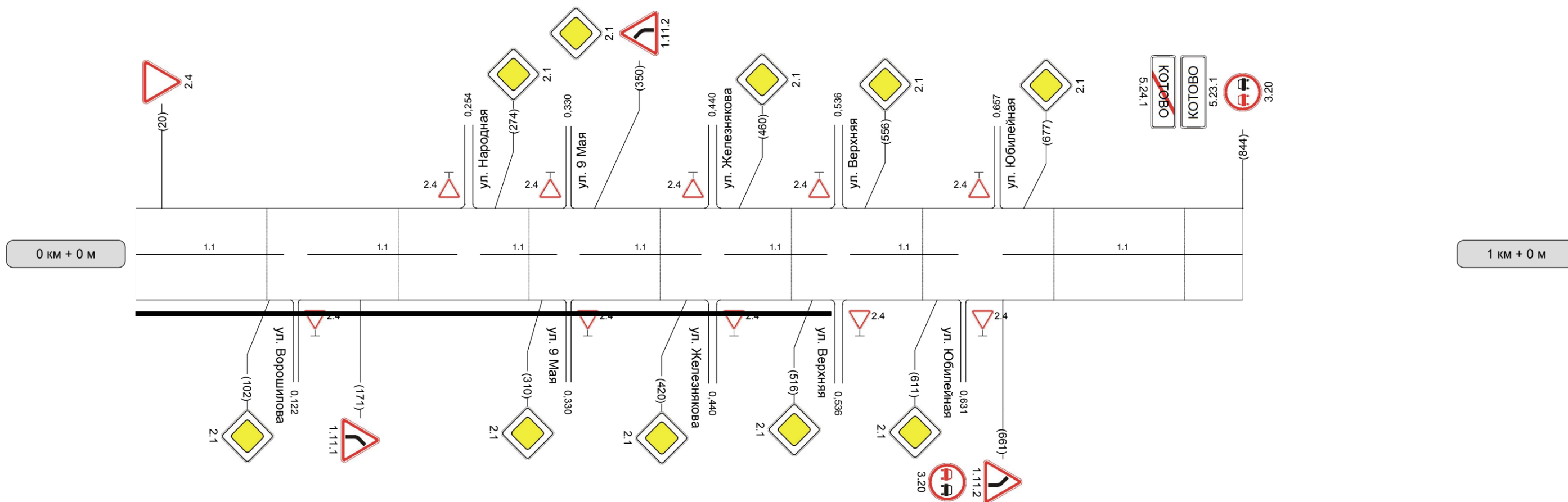
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количес тво	Месторасполо жение	
								9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+212	требуется установить	1	Съезд слева	
2	2.1	Главная дорога	2		0+212	требуется установить	1	Съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		сле ва
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+192	требуется установить	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+232	требуется установить	1		сле ва
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							5		
Всего:							5		

1: . ул. Ким

от ул. Мира – до конца застройки

(км 0+000 – км 0+844)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



1: .2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	итога, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	
1	2	3	
0.844	0+844	720,00	72,00
ИТОГО:			72,00
лин.км.			0,720
привед.км.			0,720
площадь			72,00

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+171	требуется установить	1	справа	
2	1.11.2	Опасный поворот	2		0+350	требуется установить	1		слева
3	1.11.2	Опасный поворот	2		0+661	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
		Знаки приоритета							
4	2.1	Главная дорога	2		0+102	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+274	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+310	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+350	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+420	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+460	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+516	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+556	требуется установить	1		слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+611	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+677	требуется установить	1		слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+122	требуется установить	1	Съезд справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+254	требуется установить	1	Съезд слева	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+330	требуется установить	1	Съезд слева	
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+330	требуется установить	1	Съезд справа	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+440	требуется установить	1	Съезд слева	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+440	требуется установить	1	Съезд справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+536	требуется установить	1	Съезд слева	
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+536	требуется установить	1	Съезд справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+631	требуется установить	1	Съезд справа	
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+657	требуется установить	1	Съезд слева	
Итого установлено:							1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							20		
Итого:							21		
		Запрещающие знаки							
25	3.20	Обгон запрещен	2		0+661	требуется установить	1	справа	
26	3.20	Обгон запрещен	2		0+844	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки особых предписаний							
27	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+844	требуется установить	1		слева
28	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+844	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Всего установлено:							1		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							27		
Всего:							28		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

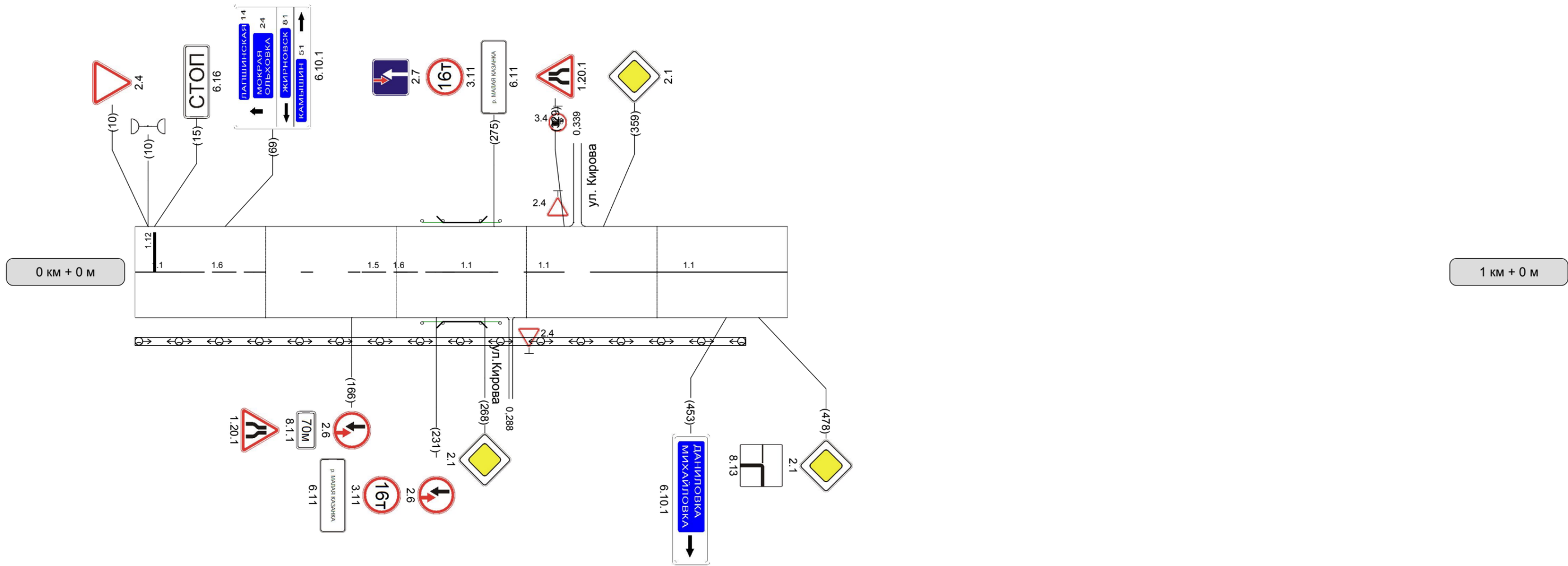
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						530
1	0+000	0+530	Справа			530

1; . ул. Кирова

от ул. Калинина – до ул. Кооперативная

(км 0+000 – км 0+500)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 35	1.6 35 - 91	1.5 91 - 27-174 - 230	1.6 230 - 278	1.1 298 - 329	1.1 349 - 500
	1-ая от осевой						
	2-ая от осевой						
	3-ая от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа							

1; 2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.12	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.5	
1	2	3	4	5	6	
0.5	0+500	265,00	183,00	112,00	3,00	40,98
ИТОГО:		265,00	183,00	112,00	3,00	40,98
лин.км.		0,265	0,183	0,112	0,003	
привед.км.		0,265	0,046	0,084	0,003	
площадь		26,50	4,58	8,40	1,50	40,98

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.20.1	Сужение дороги	2		0+166	требуется установить	1	справа	
2	1.20.1	Сужение дороги	2		0+329	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Знаки приоритета									
3	2.1	Главная дорога	2		0+268	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+359	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+435	демонтировать	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+478	требуется установить	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+288	требуется установить	1	Съезд справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+339	требуется установить	1		Съезд слева
10	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+166	требуется установить	1	справа	
11	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+203	демонтировать	1	справа	
12	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+231	требуется установить	1	справа	
13	2.7	Преимущество перед встречным движением	2		0+275	установлено	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							7		
Итого:							11		
Запрещающие знаки									
14	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+339	требуется установить	1		Съезд слева
15	3.11	Ограничение массы	2		0+231	установлено	1	справа	
16	3.11	Ограничение массы	2		0+275	требуется установить	1		слева
17	3.11	Ограничение массы	2		0+316	демонтировать	1		слева
Итого установлено:							1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							2		
Итого:							4		
Информационные знаки									
18	6.10.1	Указатель направления	2		0+069	установлено	1		слева
19	6.10.1	Указатель направления	2		0+453	установлено	1	справа	
20	6.11	Наименование объекта	2		0+231	требуется установить	1	справа	
21	6.11	Наименование объекта	2		0+275	требуется установить	1		слева
22	6.16	Стоп-линия	2		0+015	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							5		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
23	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+166	требуется установить	1	справа	
24	8.13	Направление главной дороги	2		0+435	демонтировать	1	справа	
25	8.13	Направление главной дороги	2		0+478	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							2		
Итого:							3		
Всего установлено:							5		
Всего демонтировать:							4		
Всего требуется установить:							16		
Всего:							25		

Ведомость размещения барьерного ограждения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень, удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого:			62			62						
1	0+220	0+236	16			16		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3		
2	0+220	0+236	16			16		Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3		
3	0+265	0+280	15			15		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3		
4	0+265	0+280	15			15		Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3		

Ведомость размещения искусственного освещения

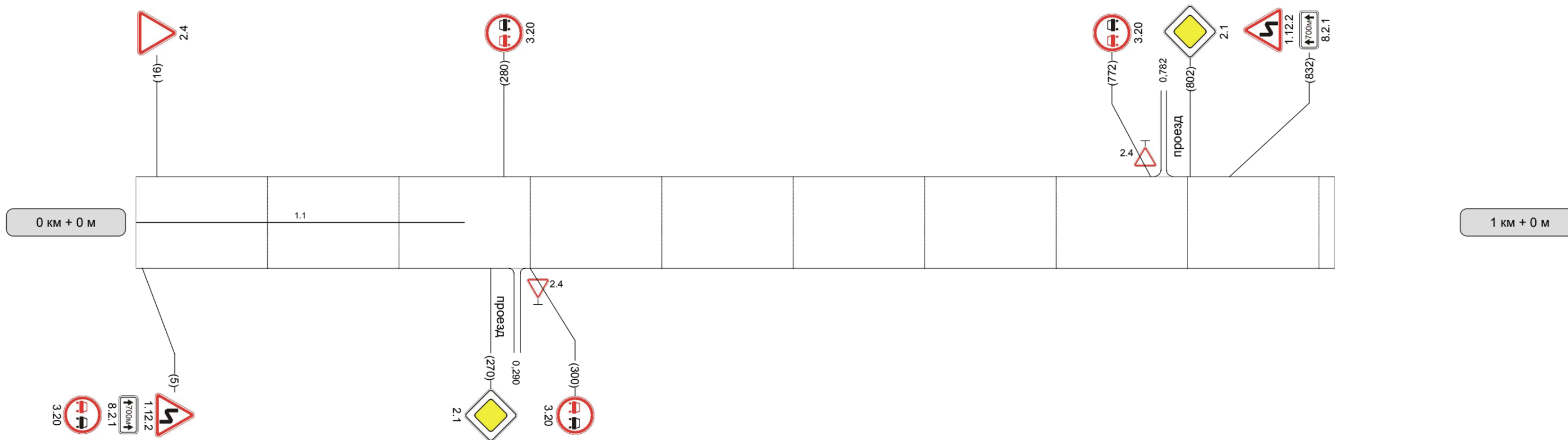
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				16/16	468	468		
1	0+000	0+468		16/16	468	468		Справа

Ведомость наличия светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+010		2	0		
		Итого:	2	0		

20. ул. Колесная
от ул. Калинина – в тупик
(км 0+000 – км 0+912)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 250
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

20.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	
1	2	3	
0.912	0+912	250,00	25,00
ИТОГО:			25,00
лин.км.			0,250
привед.км.			0,250
площадь			25,00

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.12.2	Опасные повороты	2		0+005	требуется установить	1	справа	
2	1.12.2	Опасные повороты	2		0+832	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Знаки приоритета									
3	2.1	Главная дорога	2		0+270	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+802	требуется установить	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+016	установлено	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+290	требуется установить	1	Съезд справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+782	требуется установить	1		Съезд слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							5		
Запрещающие знаки									
8	3.20	Обгон запрещен	2		0+005	требуется установить	1	справа	
9	3.20	Обгон запрещен	2		0+280	требуется установить	1		слева
10	3.20	Обгон запрещен	2		0+300	требуется установить	1	справа	
11	3.20	Обгон запрещен	2		0+772	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
12	8.2.1	Зона действия	2		0+005	требуется установить	1	справа	
13	8.2.1	Зона действия	2		0+832	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Всего установлено:					1		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					12		
		Всего:					13		

21. ул. Коммунальная
из тупика – до ул. Некрицухина
(км 0+000 – км 0+304)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

21.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+284	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							1		
Всего:							1		

22. ул. Коммунистическая

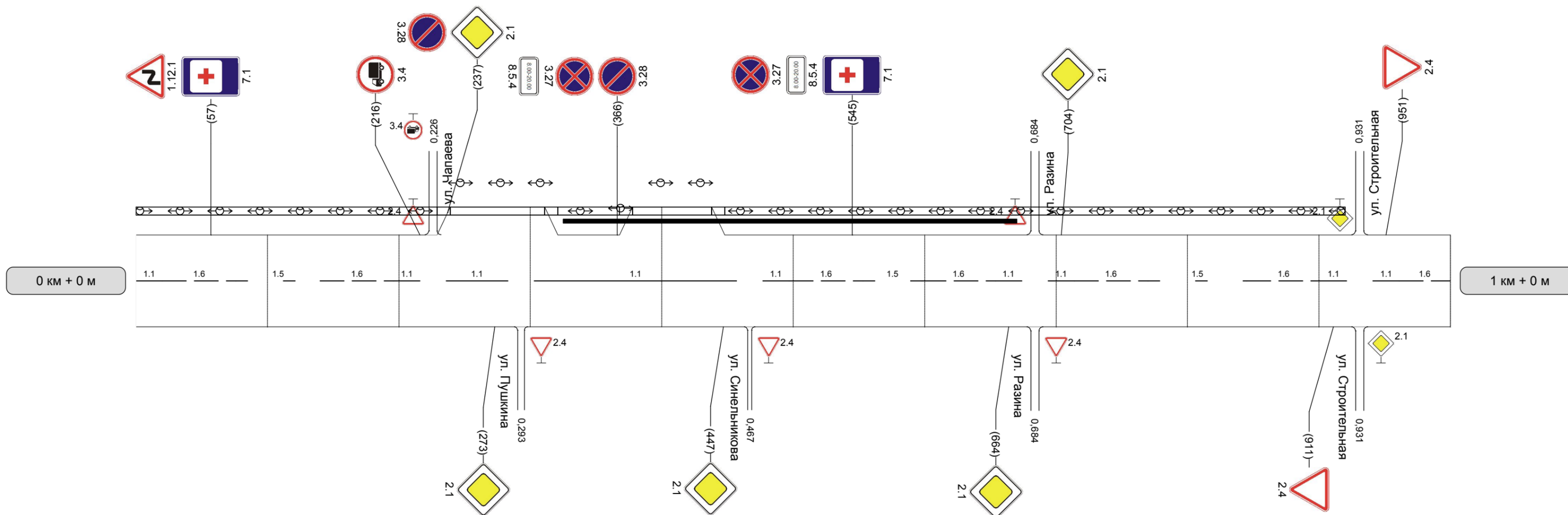
1-й участок от ул. Школьная – до ул. Матросова

(км 0+000 – км 1+927)

2-й участок от ул. Нефтяников – до тупика

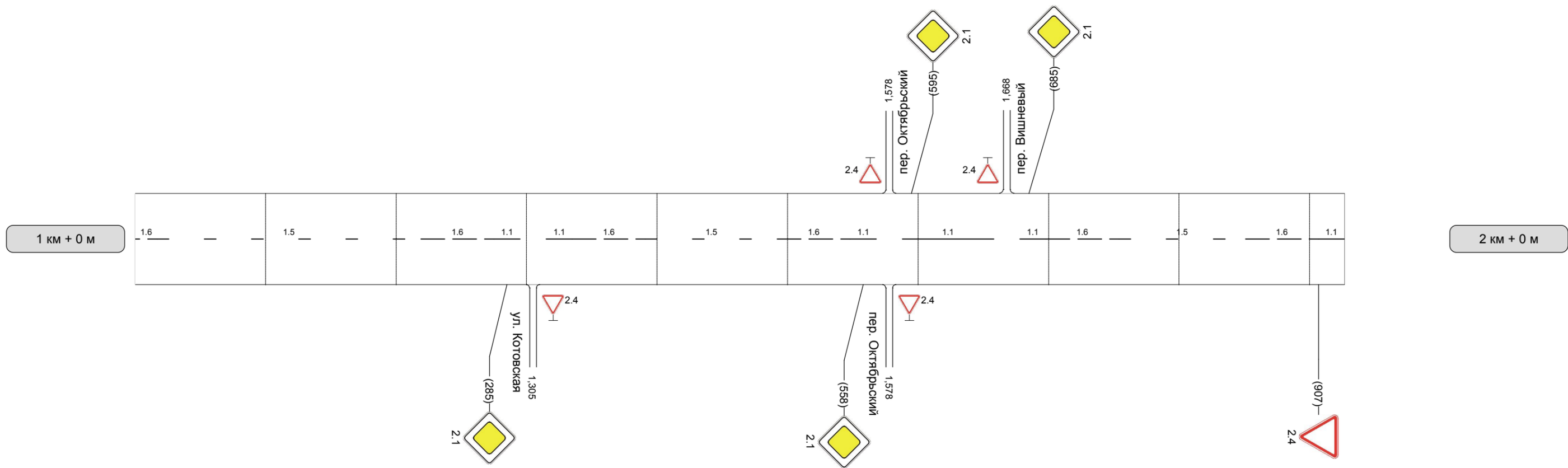
(км 0+000 – км 0+600)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	шир. 1,50м, мат. а/б, 325 - 670
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 20	1.6 20 - 76	1.5 76 - 140	1.6 140 - 196	1.1 196 - 216	1.1 236 - 283	1.1 303 - 457	1.1 477 - 497	1.6 497 - 553	1.5 553 - 598	1.6 598 - 654	1.1 654 - 674	1.1 694 - 714	1.6 714 - 770	1.5 770 - 845	1.6 845 - 901	1.1 901 - 921	1.1 941 - 961	1.6 961 - 1000	
	1-ая от осевой																				
	2-ая от осевой																				
	3-ая от осевой																				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																					
Тротуары справа																					

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.6 0 - 17	1.5 17 - 219	1.6 219 - 275	1.1 275 - 295	1.1 315 - 335	1.6 335 - 391	1.5 391 - 492	1.6 492 - 548	1.1 548 - 568	1.1 588 - 658	1.1 678 - 698	1.6 698 - 754	1.5 754 - 851	1.6 851 - 907	1.1 907 - 927
	1-ая от осевой															
	2-ая от осевой															
	3-я от осевой															
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
Тротуары справа																

22.2.1 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	
1	1+000	341,00	184,00	375,00	66,83
1.927	1+927	170,00	400,00	297,00	49,28
ИТОГО:		511,00	584,00	672,00	116,10
лин.км.		0,511	0,584	0,672	
привед.км.		0,511	0,146	0,504	
площадь		51,10	14,60	50,40	116,10

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.12.1	Опасные повороты	2		0+057	установлено	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							0		
Итого:							1		
Знаки приоритета									
2	2.1	Главная дорога	2		0+237	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+273	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+305	демонтировать	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+447	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+478	демонтировать	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+664	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+704	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+931	требуется установить	1	Съезд слева	
10	2.1	Главная дорога	2		0+931	требуется установить	1	Съезд справа	
11	2.1	Главная дорога	2		1+285	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		1+558	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	2		1+595	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	2		1+685	требуется установить	1		слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+226	требуется установить	1		Съезд слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+293	требуется установить	1	Съезд справа	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+467	требуется установить	1	Съезд справа	
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+684	требуется установить	1	Съезд слева	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+684	требуется установить	1	Съезд справа	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+911	установлено	1	справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+951	установлено	1		слева
22	2.4	Уступите дорогу	2		1+305	требуется установить	1	Съезд справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		1+578	требуется установить	1	Съезд слева	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
24	2.4	Уступите дорогу	2		1+578	требуется установить	1	Съезд справа		
25	2.4	Уступите дорогу	2		1+668	требуется установить	1		Съезд слева	
26	2.4	Уступите дорогу	2		1+907	установлено	1	справа		
Итого установлено:								3		
Итого демонтировать:								2		
Итого требуется:								20		
Итого:								25		
Запрещающие знаки										
27	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+183	демонтировать	1		слева	
28	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+216	требуется установить	1		слева	
29	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+226	требуется установить	1		Съезд слева	
30	3.27	Остановка запрещена	2		0+366	установлено	1		слева	
31	3.27	Остановка запрещена	2		0+389	демонтировать	1		слева	
32	3.27	Остановка запрещена	2		0+460	демонтировать	1	справа		
33	3.27	Остановка запрещена	2		0+545	установлено	1		слева	
34	3.28	Стоянка запрещена	2		0+237	установлено	1		слева	
35	3.28	Стоянка запрещена	2		0+366	требуется установить	1		слева	
Итого установлено:								3		
Итого демонтировать:								3		
Итого требуется:								3		
Итого:								9		
Знаки сервиса										
36	7.1	Пункт первой медицинской помощи	2		0+057	установлено	1		слева	
37	7.1	Пункт первой медицинской помощи	2		0+545	установлено	1		слева	
Итого установлено:								2		
Итого демонтировать:								0		
Итого требуется:								0		
Итого:								2		
Знаки дополнительной информации(таблички)										
38	8.5.4	Время действия	2		0+366	требуется установить	1		слева	
39	8.5.4	Время действия	2		0+389	демонтировать	1		слева	
40	8.5.4	Время действия	2		0+545	установлено	1		слева	
Итого установлено:								1		
Итого демонтировать:								1		
Итого требуется:								1		
Итого:								3		
Всего установлено:								10		
Всего демонтировать:								6		
Всего требуется установить:								24		
Всего:								40		

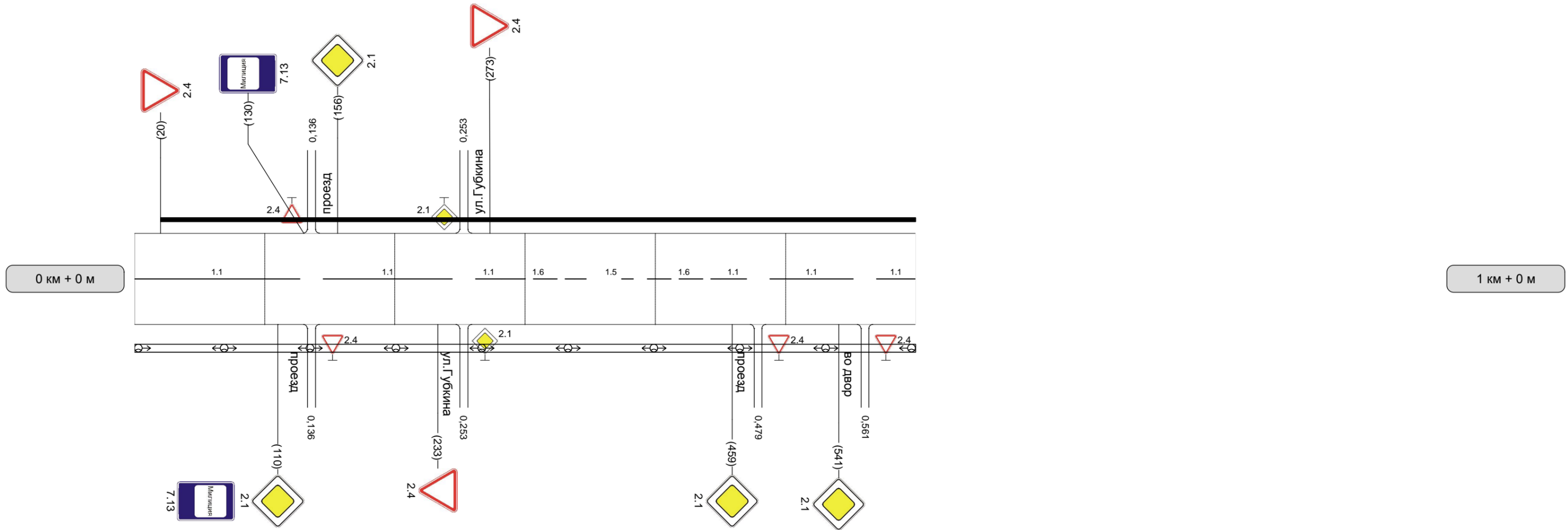
Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				31/31	920	920		
1	0+000	0+920		31/31	920	920		Слева

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						345
1	0+325	0+670	Слева			345

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	шир. 2,00м, мат. а/б, 20 - 600
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 127		1.1 145 - 244	1.1 262 - 282	1.6 282 - 338	1.5 338 - 394	1.6 394 - 450	1.1 450 - 470	1.1 488 - 552	1.1 570 - 600
	1-ая от осевой										
	2-ая от осевой										
	3-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа											

22.2.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	Итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	6
0.6	0+600	360,00	56,00	112,00	45,80
ИТОГО:		360,00	56,00	112,00	45,80
лин.км.		0,360	0,056	0,112	
привед.км.		0,360	0,014	0,084	
площадь		36,00	1,40	8,40	45,80

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+110	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+156	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+253	требуется установить	1	Съезд слева	
4	2.1	Главная дорога	2		0+253	требуется установить	1	Съезд справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+459	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+541	требуется установить	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+136	требуется установить	1	Съезд слева	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+136	требуется установить	1	Съезд справа	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+233	установлено	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+273	установлено	1		слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+479	требуется установить	1	Съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+561	требуется установить	1	Съезд справа	
Итого установлено:							3		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							13		
Итого:							16		
		Знаки сервиса							
14	7.13	Милиция	2		0+110	требуется установить	1	справа	
15	7.13	Милиция	2		0+130	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Всего установлено:							3		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							15		
Всего:							18		

Ведомость размещения искусственного освещения

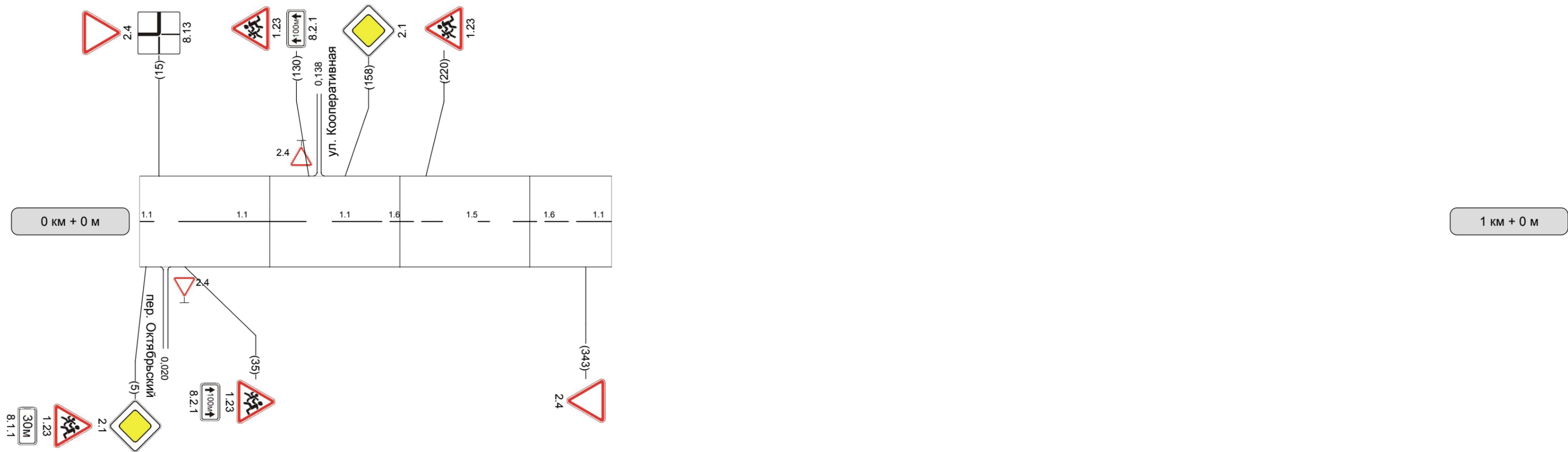
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				10/10	600	600		
1	0+000	0+600		10/10	600	600		Справа

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						580
1	0+020	0+600	Слева			580

23. ул. Кооперативная
от ул. Кирова – до ул. Матросова
(км 0+000 – км 0+363)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия	1.1-0 / 1.1-1	1.1 30 - 128	1.1 148 - 168	1.6 168 - 224	1.5 224 - 287	1.6 287 - 343	1.1 343 - 363
	1-ая от осевой							
	2-ая от осевой							
	3-ая от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

23.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	6
0.363	0+363	149,00	63,00	112,00	24,88
ИТОГО:		149,00	63,00	112,00	24,88
лин.км.		0,149	0,063	0,112	
привед.км.		0,149	0,016	0,084	
площадь		14,90	1,58	8,40	24,88

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.22	Пешеходный переход	2		0+051	демонтировать	1		слева
2	1.23	Дети	2		0+005	требуется установить	1	справа	
3	1.23	Дети	2		0+035	требуется установить	1	справа	
4	1.23	Дети	2		0+092	демонтировать	1		слева
5	1.23	Дети	2		0+130	требуется установить	1		слева
6	1.23	Дети	2		0+220	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							4		
Итого:							6		
Знаки приоритета									
7	2.1	Главная дорога	2		0+005	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+158	требуется установить	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+015	установлено	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1	Съезд справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+138	требуется установить	1		Съезд слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+343	установлено	1	справа	
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							6		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
13	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+005	требуется установить	1	справа	
14	8.2.1	Зона действия	2		0+035	требуется установить	1	справа	
15	8.2.1	Зона действия	2		0+130	требуется установить	1		слева
16	8.13	Направление главной дороги	2		0+015	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		

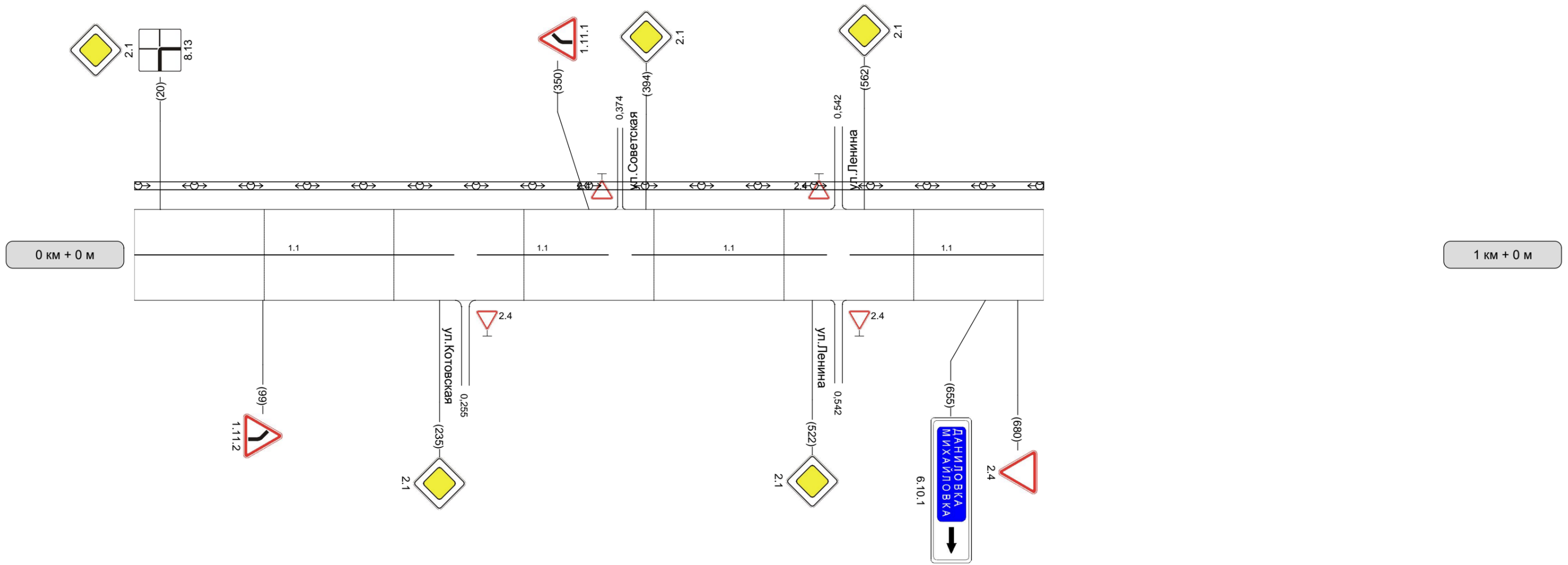
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					2		
		Всего демонтировать:					2		
		Всего требуется установить:					12		
		Всего:					16		

24. ул. Котовская

от ул. Кирова – до ул. Мира

(км 0+000 – км 0+700)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 246		1.1 264 - 365		1.1 383 - 533		1.1 551 - 700
	1-ая от осевой							
	2-ая от осевой							
	3-я от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

24.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	итога, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	
1	2	3	
0.7	0+700	646,00	64,60
ИТОГО:			646,00
лин.км.			0,646
привед.км.			0,646
площадь			64,60

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+350	требуется установить	1		слева
2	1.11.2	Опасный поворот	2		0+099	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Знаки приоритета									
3	2.1	Главная дорога	2		0+020	требуется установить	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+235	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+394	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+522	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+562	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+255	требуется установить	1	Съезд справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+374	требуется установить	1	Съезд слева	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+542	требуется установить	1	Съезд слева	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+542	требуется установить	1	Съезд справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+626	демонтировать	1	справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+680	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							10		
Итого:							11		
Информационные знаки									
14	6.10.1	Указатель направления	2		0+655	установлено	1	справа	
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							2		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
15	8.13	Направление главной дороги	2		0+020	требуется установить	1		слева

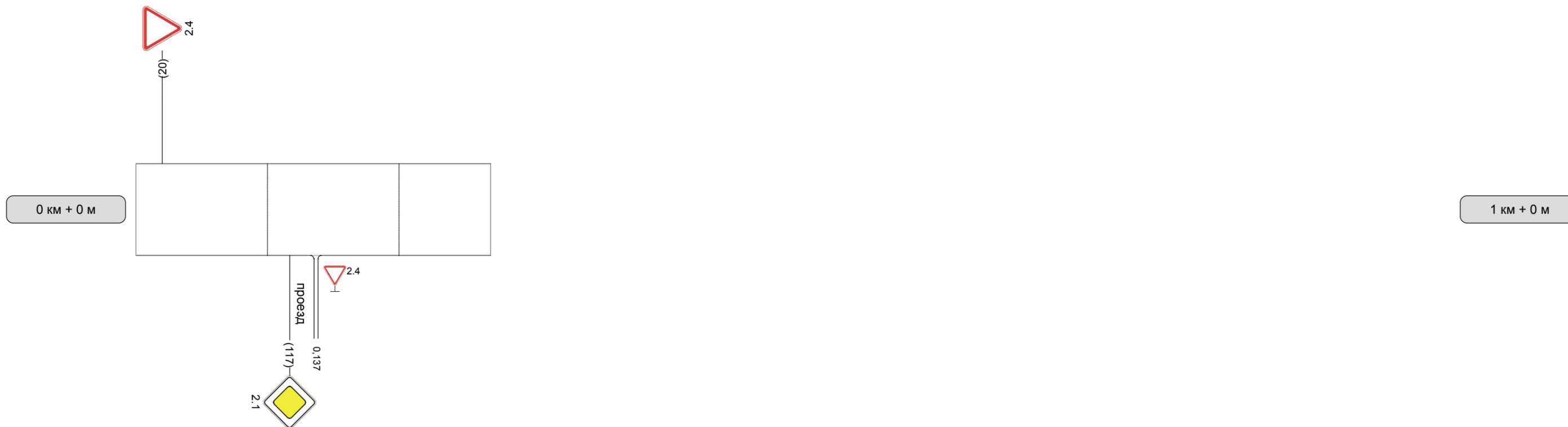
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Всего установлено:					1		
		Всего демонтировать:					1		
		Всего требуется установить:					14		
		Всего:					16		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				17/17	700	700		
1	0+000	0+700		17/17	700	700		Слева

25. ул. Крупская
от ул. Ленина – в тупик
(км 0+000 – км 0+270)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

25.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

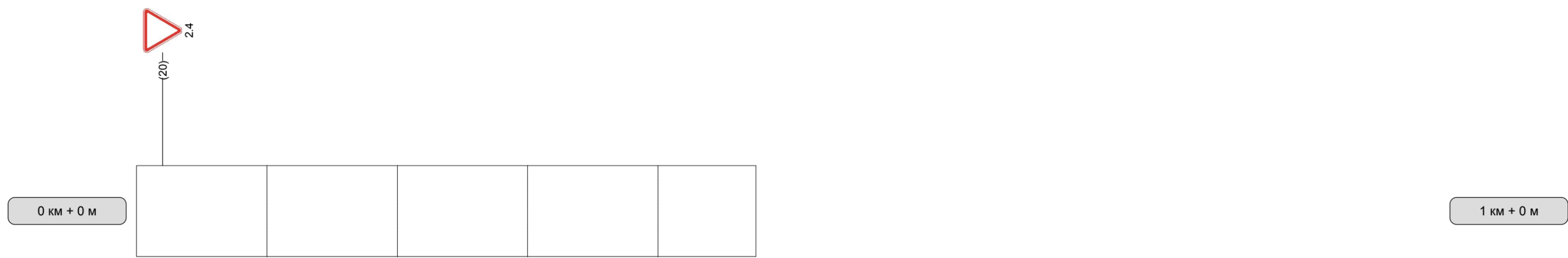
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+117	требуется установить	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+137	требуется установить	1	Съезд справа	
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					3		
		Всего установлено:					1		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					2		
		Всего:					3		

26. к площадке ТБО

от ул. Дачная – в тупик

(км 0+000 – км 0+475)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

26.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

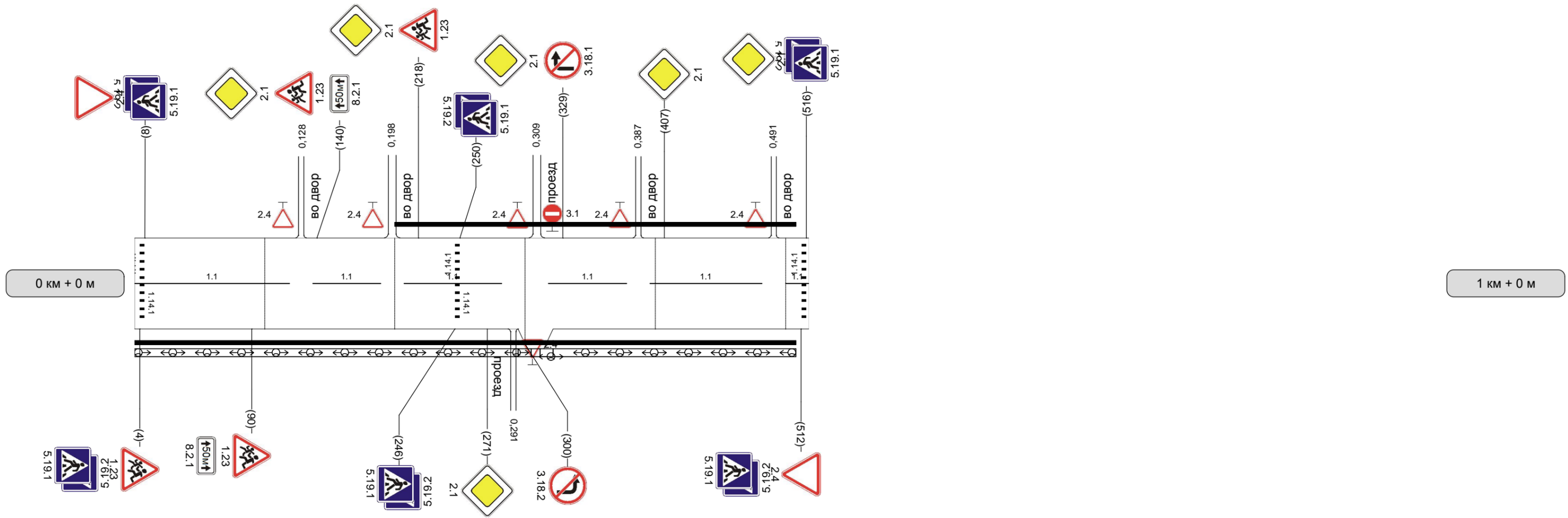
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					1		
		Всего:					1		

27. ул. Лаврова

от ул. Губкина – до ул. Школьная 1-й участок

(км 0+000 – км 0+518)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	шир. 1,50м, мат. а/б, 200 - 508
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 119	1.1 137 - 189	1.1 207 - 282	1.1 318 - 378	1.1 396 - 482	1.1 500 - 518
	1-ая от осевой						
	2-ая от осевой						
	3-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа		шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 508					

27.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.14.1	Итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	1.6	Итого, кв.м.
1	2	3	4	
0.518	0+518	410,00	18,00	69,80
ИТОГО:		410,00	18,00	69,80
лин.км.		0,410	0,018	
привед.км.		0,410	0,018	
площадь		41,00	28,80	69,80

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	2		0+004	требуется установить	1	справа	
2	1.23	Дети	2		0+090	требуется установить	1	справа	
3	1.23	Дети	2		0+140	требуется установить	1		слева
4	1.23	Дети	2		0+218	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Знаки приоритета							
5	2.1	Главная дорога	2		0+140	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+218	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+271	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+329	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+407	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+516	требуется установить	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+008	установлено	1		слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+128	требуется установить	1	Съезд слева	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+198	требуется установить	1	Съезд слева	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+291	требуется установить	1	Съезд справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+309	требуется установить	1	Съезд слева	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+387	требуется установить	1	Съезд слева	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+491	требуется установить	1	Съезд слева	
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+512	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					14		
		Итого:					16		
		Запрещающие знаки							
19	3.1	Въезд запрещен	2		0+309	требуется установить	1	Съезд слева	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		0+329	требуется установить	1		слева
21	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		0+300	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
		Знаки особых предписаний							
22	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+004	требуется установить	1	справа	
23	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+008	требуется установить	1		слева
24	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+246	требуется установить	1	справа	
25	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+250	требуется установить	1		слева
26	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+512	требуется установить	1	справа	
27	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+516	требуется установить	1		слева
28	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+004	требуется установить	1	справа	
29	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+008	требуется установить	1		слева
30	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+246	требуется установить	1	справа	
31	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+250	требуется установить	1		слева
32	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+512	требуется установить	1	справа	
33	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+516	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							12		
Итого:							12		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
34	8.2.1	Зона действия	2		0+090	требуется установить	1	справа	
35	8.2.1	Зона действия	2		0+140	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Всего установлено:							2		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							35		
Всего:							37		

Ведомость размещения искусственного освещения

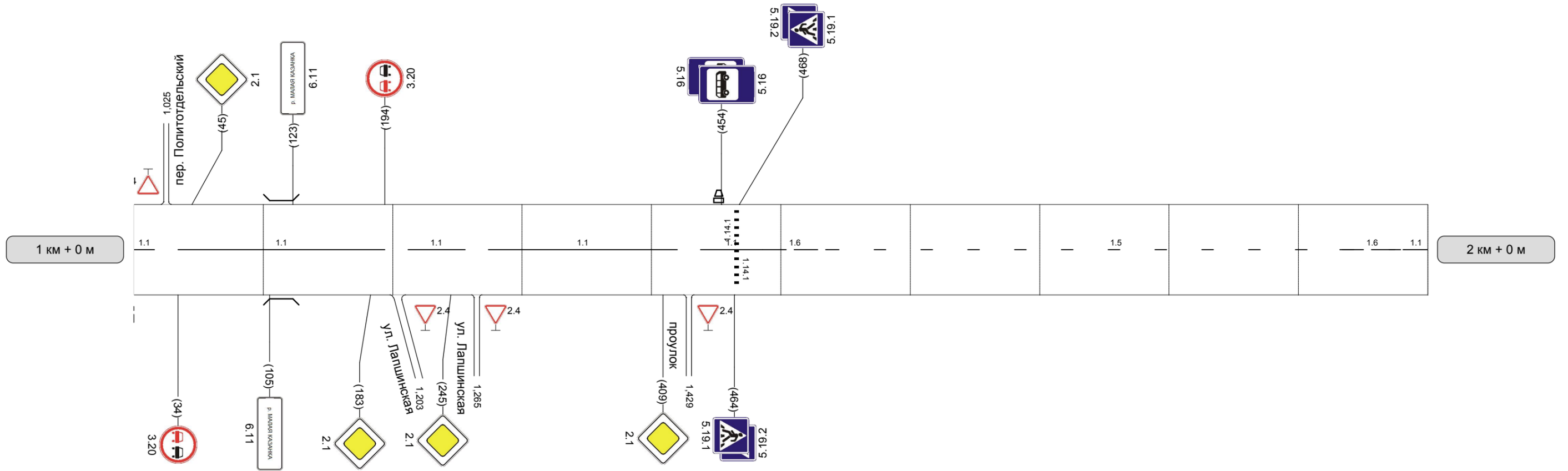
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				20/20	508	508		
1	0+000	0+508		20/20	508	508		Справа

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						816
1	0+000	0+508	Справа			508
2	0+200	0+508	Слева			308

28. ул. Некрицухина 1-й участок, ул. Лапшинская
от ул. Калинина – до автодороги
(км 0+000 – км 2+040)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	91 - 0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.1
	1-ая от осевой	1.1	34 - 194	212 - 256	274 - 420	438 - 486	486 - 536	536 - 982	932 - 982		
	2-ая от осевой										
	3-ая от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа											

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 40
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

28.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.12	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.5	1.6	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1+000	746,00	64,00	100,00	4,00	16,00	111,30
2	2+000	432,00	446,00	100,00		8,00	74,65
2.04	2+040	40,00				8,00	16,80
ИТОГО:		1218,00	510,00	200,00	4,00	32,00	202,75
лин.км.		1,218	0,510	0,200	0,004	0,032	
привед.км.		1,218	0,128	0,150	0,004	0,032	
площадь		121,80	12,75	15,00	2,00	51,20	202,75

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.12.1	Опасные повороты	2		0+931	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Знаки приоритета							
2	2.1	Главная дорога	2		0+158	требуется установить	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+328	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+439	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+570	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+610	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+667	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		1+045	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		1+183	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		1+245	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		1+409	требуется установить	1	справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+040	установлено	1		слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+178	требуется установить	1	Съезд справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+348	требуется установить	1	Съезд справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+419	требуется установить	1	Съезд слева	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+590	требуется установить	1	Съезд слева	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+590	требуется установить	1	Съезд справа	
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+687	требуется установить	1	Съезд справа	
19	2.4	Уступите дорогу	2		1+025	требуется установить	1	Съезд слева	
20	2.4	Уступите дорогу	2		1+203	требуется установить	1	Съезд справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		1+265	требуется установить	1	Съезд справа	
22	2.4	Уступите дорогу	2		1+429	требуется установить	1	Съезд справа	
		Итого установлено:					1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							20		
Итого:							21		
		Запрещающие знаки							
23	3.20	Обгон запрещен	2		1+034	требуется установить	1	справа	
24	3.20	Обгон запрещен	2		1+194	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки особых предписаний							
25	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+250	требуется установить	2		слева
26	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+294	требуется установить	2	справа	
27	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+877	требуется установить	2		слева
28	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+918	требуется установить	2	справа	
29	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+454	требуется установить	2		слева
30	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		2+018	требуется установить	2	справа	
31	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+268	требуется установить	1	справа	
32	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+272	требуется установить	1		слева
33	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+898	требуется установить	1	справа	
34	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+902	требуется установить	1		слева
35	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+422	демонтировать	1	справа	
36	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+464	требуется установить	1	справа	
37	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+468	требуется установить	1		слева
38	5.19.1	Пешеходный переход	2		2+000	требуется установить	1	справа	
39	5.19.1	Пешеходный переход	2		2+004	требуется установить	1		слева
40	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+268	требуется установить	1	справа	
41	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+272	требуется установить	1		слева
42	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+898	требуется установить	1	справа	
43	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+902	требуется установить	1		слева
44	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+464	требуется установить	1	справа	
45	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+468	требуется установить	1		слева
46	5.19.2	Пешеходный переход	2		2+000	требуется установить	1	справа	
47	5.19.2	Пешеходный переход	2		2+004	требуется установить	1		слева
48	5.23.1	Начало населенного пункта	2		2+040	установлено	1		слева
49	5.24.1	Конец населенного пункта	2		2+040	установлено	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							28		
Итого:							31		
		Информационные знаки							
50	6.10.1	Указатель направления	2		0+083	установлено	1		слева
51	6.11	Наименование объекта	2		1+105	требуется установить	1	справа	
52	6.11	Наименование объекта	2		1+123	требуется установить	1		слева
53	6.16	Стоп-линия	2		0+043	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					4		
		Всего демонтировать:					1		
		Всего требуется установить:					54		
		Всего:					59		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				33/33	1000	1000		
1	0+000	1+000		33/33	1000	1000		Справа

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+248	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				
2	0+296	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				
3	0+875	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				
4	0+920	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				
5	1+452	Слева	посадочная площадка, павильон	заездной карман	нет				
6	2+020	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				

Ведомость наличия светофорных объектов

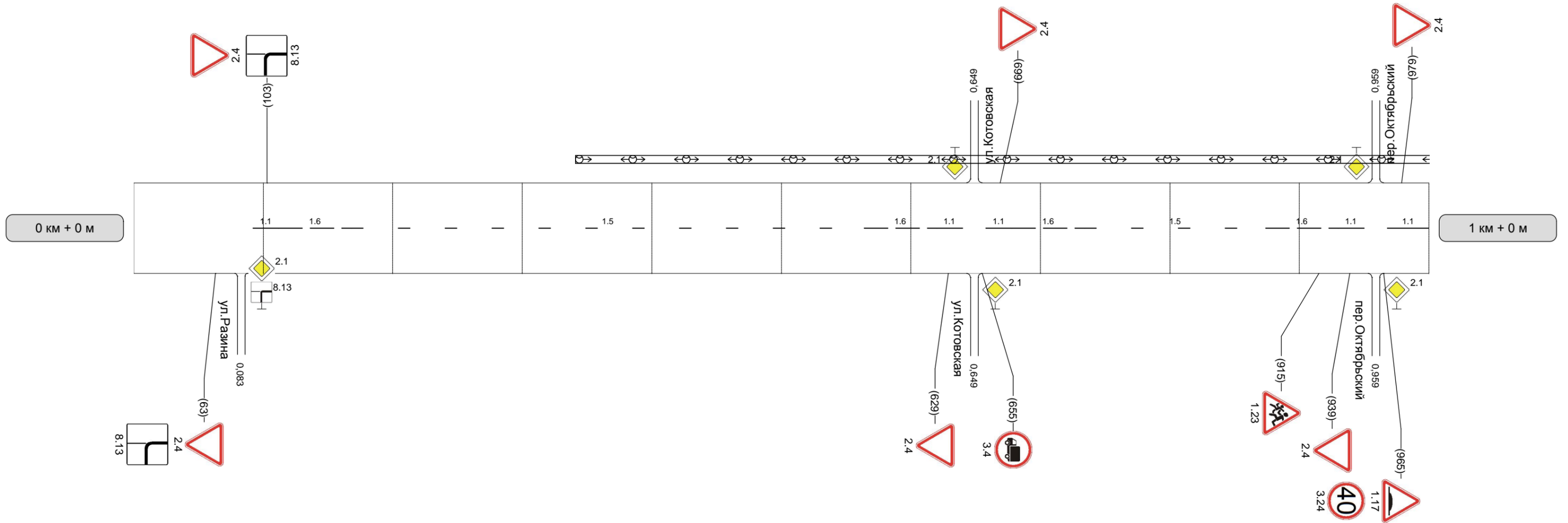
№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+040		2	0		
Итого:			2	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						1000
1	0+000	1+000	Справа			1000

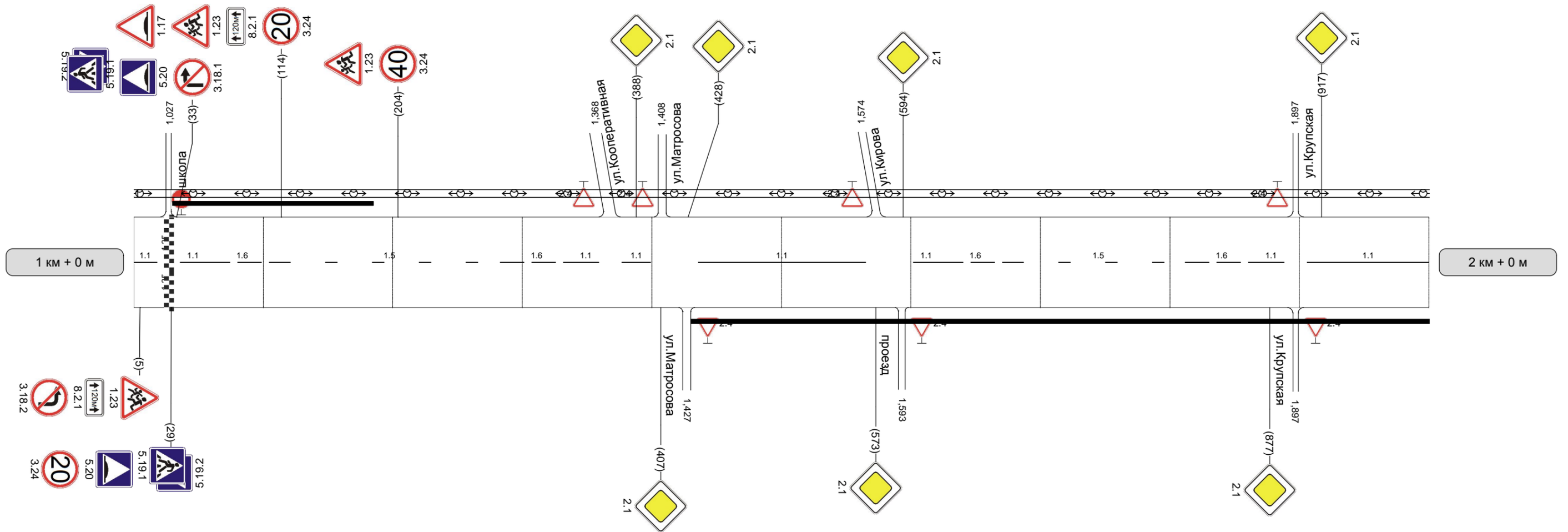
29. ул. Ленина
от тупика – до ул. Степная
(км 0+000 – км 2+040)

Горизонтальная дорожная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 92 - 112	1.6 112 - 168	1.5 168 - 564	1.6 564 - 620	1.1 620 - 640	1.1 658 - 678	1.6 678 - 734	1.5 734 - 874	1.6 874 - 930	1.1 930 - 950	1.1 968 - 1000
	1-ая от осевой											
	2-ая от осевой											
	3-ая от осевой											
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
	Тротуары справа											

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	шир. 1,50м, мат. а/б, 30 - 185
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 18	1.1 36 - 56	1.6 56 - 112	1.5 112 - 283	1.6 283 - 339	1.1 339 - 359	1.1 377 - 399	1.1 436 - 565	1.1 602 - 622	1.6 622 - 678	1.5 678 - 812	1.6 812 - 868	1.1 868 - 888	1.1 906 - 1000
	1-ая от осевой														
	2-ая от осевой														
	3-я от осевой														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа															
Тротуары справа	шир. 1,50м, мат. а/б, 430 - 1000														

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 40
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 40	

29.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.25	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.4	
1	2	3	4	5	6	
1	1+000	112,00	536,00	224,00		41,40
2	2+000	343,00	305,00	224,00	6,00	61,13
2.04	2+040	40,00				4,00
ИТОГО:		495,00	841,00	448,00	6,00	106,53
лин.км.		0,495	0,841	0,448	0,006	
привед.км.		0,495	0,210	0,336	0,006	
площадь		49,50	21,02	33,60	2,40	106,53

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+965	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	2		1+038	демонтировать	1		слева
3	1.17	Искусственная неровность	2		1+114	требуется установить	1		слева
4	1.23	Дети	2		0+915	требуется установить	1	справа	
5	1.23	Дети	2		1+005	установлено	1	справа	
6	1.23	Дети	2		1+114	требуется установить	1		слева
7	1.23	Дети	2		1+204	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							6		
Итого:							8		
Знаки приоритета									
8	2.1	Главная дорога	2		0+083	требуется установить	1	Съезд справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+649	требуется установить	1	Съезд слева	
10	2.1	Главная дорога	2		0+649	требуется установить	1	Съезд справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+959	требуется установить	1	Съезд слева	
12	2.1	Главная дорога	2		0+959	требуется установить	1	Съезд справа	
13	2.1	Главная дорога	2		1+388	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	2		1+407	требуется установить	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	2		1+428	требуется установить	1		слева
16	2.1	Главная дорога	2		1+573	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	2		1+594	требуется установить	1		слева
18	2.1	Главная дорога	2		1+877	требуется установить	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	2		1+917	требуется установить	1		слева
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+063	требуется установить	1	справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+103	требуется установить	1		слева
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+629	установлено	1	справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+669	установлено	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+939	установлено	1	справа	
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+979	требуется установить	1		слева
26	2.4	Уступите дорогу	2		1+368	требуется установить	1		Съезд слева
27	2.4	Уступите дорогу	2		1+408	требуется установить	1		Съезд слева
28	2.4	Уступите дорогу	2		1+427	требуется установить	1		Съезд справа
29	2.4	Уступите дорогу	2		1+574	требуется установить	1		Съезд слева
30	2.4	Уступите дорогу	2		1+593	требуется установить	1		Съезд справа
31	2.4	Уступите дорогу	2		1+897	требуется установить	1		Съезд слева
32	2.4	Уступите дорогу	2		1+897	требуется установить	1		Съезд справа
33	2.4	Уступите дорогу	2		2+020	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					4		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					26		
		Итого:					30		
		Запрещающие знаки							
34	3.1	Въезд запрещен	2		1+027	требуется установить	1		Съезд слева
35	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+655	установлено	1	справа	
36	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		1+033	требуется установить	1		слева
37	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		1+005	требуется установить	1	справа	
38	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+965	требуется установить	1	справа	
39	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+005	демонтировать	1	справа	
40	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+029	требуется установить	1	справа	
41	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+038	демонтировать	1		слева
42	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+114	требуется установить	1		слева
43	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+204	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					8		
		Итого:					11		
		Знаки особых предписаний							
44	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+029	установлено	1	справа	
45	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+033	установлено	1		слева
46	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+029	требуется установить	1	справа	
47	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+033	требуется установить	1		слева
48	5.20	Искусственная неровность	2		1+029	требуется установить	1	справа	
49	5.20	Искусственная неровность	2		1+033	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					6		
		Итого:					8		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
50	8.2.1	Зона действия	2		1+005	требуется установить	1	справа	
51	8.2.1	Зона действия	2		1+114	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	8.13	Направление главной дороги	2		0+083	требуется установить	1	Съезд справа	
53	8.13	Направление главной дороги	2		0+103	требуется установить	1		слева
54	8.13	Направление главной дороги	2		0+063	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
Всего установлено:							8		
Всего демонтировать:							3		
Всего требуется установить:							51		
Всего:							62		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				42/42	1699	1699		
1	0+341	2+040		42/42	1699	1699		Слева

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						765
1	1+030	1+185	Слева			155
2	1+430	2+040	Справа			610

30. к очистным сооружениям

от ул. Дачная – в тупик

(км 0+000 – км 0+285)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

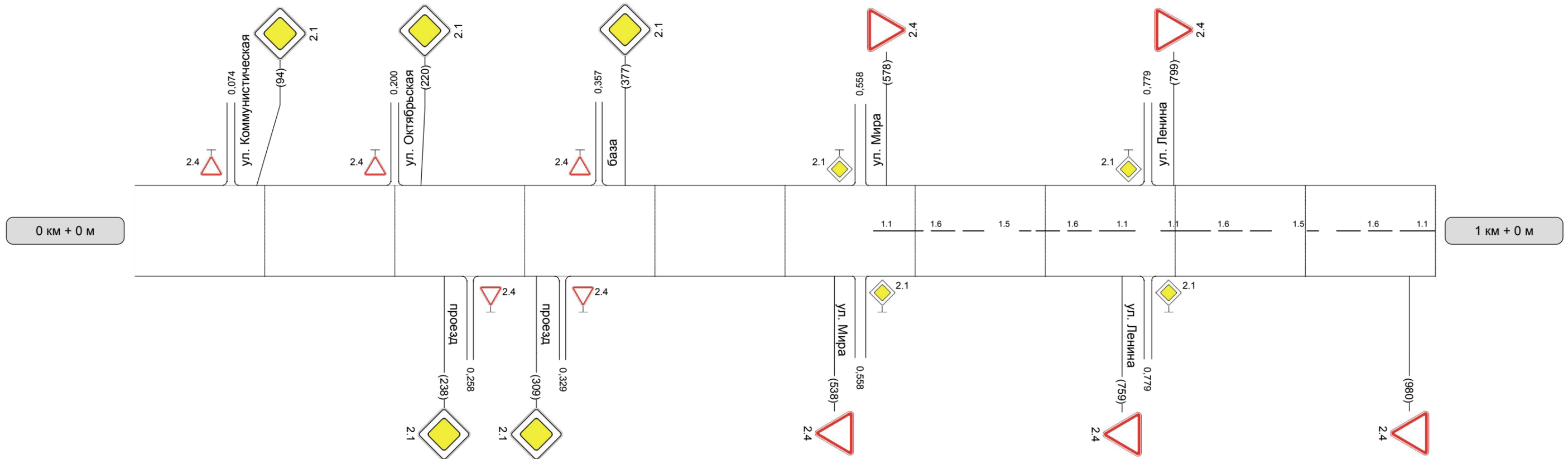
30.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							1		
Всего:							1		

31. ул. Матросова
от кладбища – в тупик
(км 0+000 – км 1+000)

Элементы дороги в продольном профиле	Элементы дороги в плане
	Тротуары слева
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой
	Горизонтальная досрочная разметка слева
	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.1 568 - 588	1.6 588 - 644	1.5 644 - 693	1.6 693 - 749	1.1 749 - 769	1.1 789 - 809	1.6 809 - 865	1.5 865 - 924	1.6 924 - 980	1.1 980 - 1000
	1-ая от осевой										
	2-ая от осевой										
	3-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа											

31.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	
1	1+000	80,00	108,00	224,00	27,50
ИТОГО:		80,00	108,00	224,00	27,50
лин.км.		0,080	0,108	0,224	
привед.км.		0,080	0,027	0,168	
площадь		8,00	2,70	16,80	27,50

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+094	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+220	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+238	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+309	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+377	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+558	требуется установить	1	Съезд слева	
7	2.1	Главная дорога	2		0+558	требуется установить	1	Съезд справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+779	требуется установить	1	Съезд слева	
9	2.1	Главная дорога	2		0+779	требуется установить	1	Съезд справа	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+074	требуется установить	1		Съезд слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+200	требуется установить	1		Съезд слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+258	требуется установить	1	Съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+329	требуется установить	1	Съезд справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+357	требуется установить	1		Съезд слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+512	демонтировать	1	справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+538	требуется установить	1	справа	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+578	установлено	1		слева
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+759	установлено	1	справа	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+799	установлено	1		слева
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+980	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							3		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							16		
Итого:							20		
Всего установлено:							3		
Всего демонтировать:							1		
Всего требуется установить:							16		
Всего:							20		

32. ул. Мелиоративная

от ул. Степная – в тупик

(км 0+000 – км 0+252)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

32.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

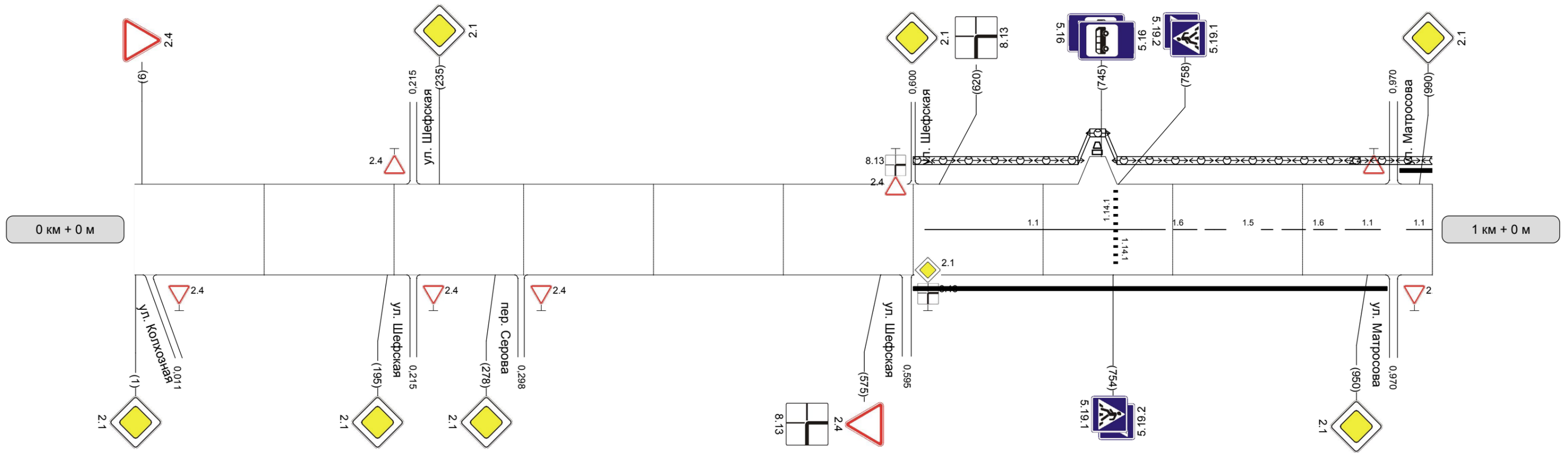
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					1		
		Всего:					1		

33. ул. Мира

от ул. Южная – в тупик

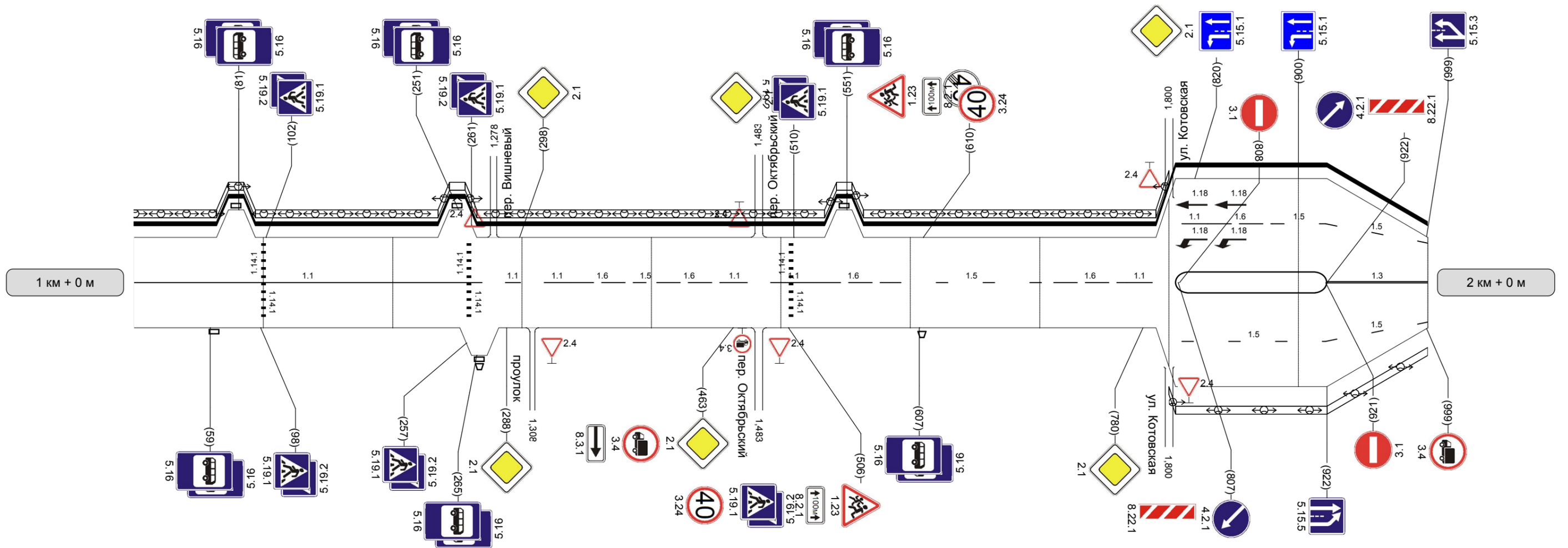
(км 0+000 – км 6+850)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



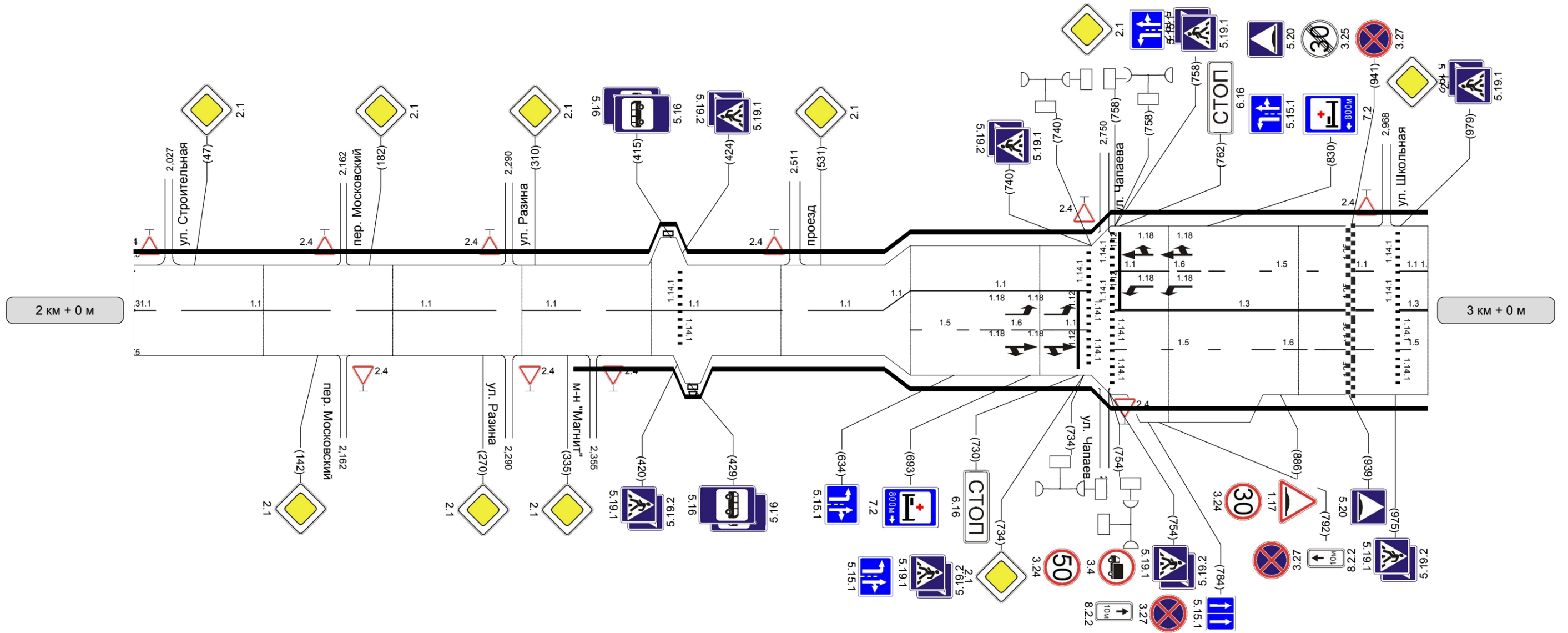
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 609 - 776	1.6 776 - 832	1.5 832 - 884	1.6 884 - 940	1.1 940 - 960	1.1 960 - 1000
	1-ая от осевой						
	2-ая от осевой						
	3-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа		шир. 1,00м, мат. а/б, 600 - 965					

Элементы дороги в продольном профиле				
Элементы дороги в плане				
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой	1.1	1.6	1.5
	2-ая от осевой	810 - 830	830 - 880	880 - 921
	1-я от осевой			921 - 1000



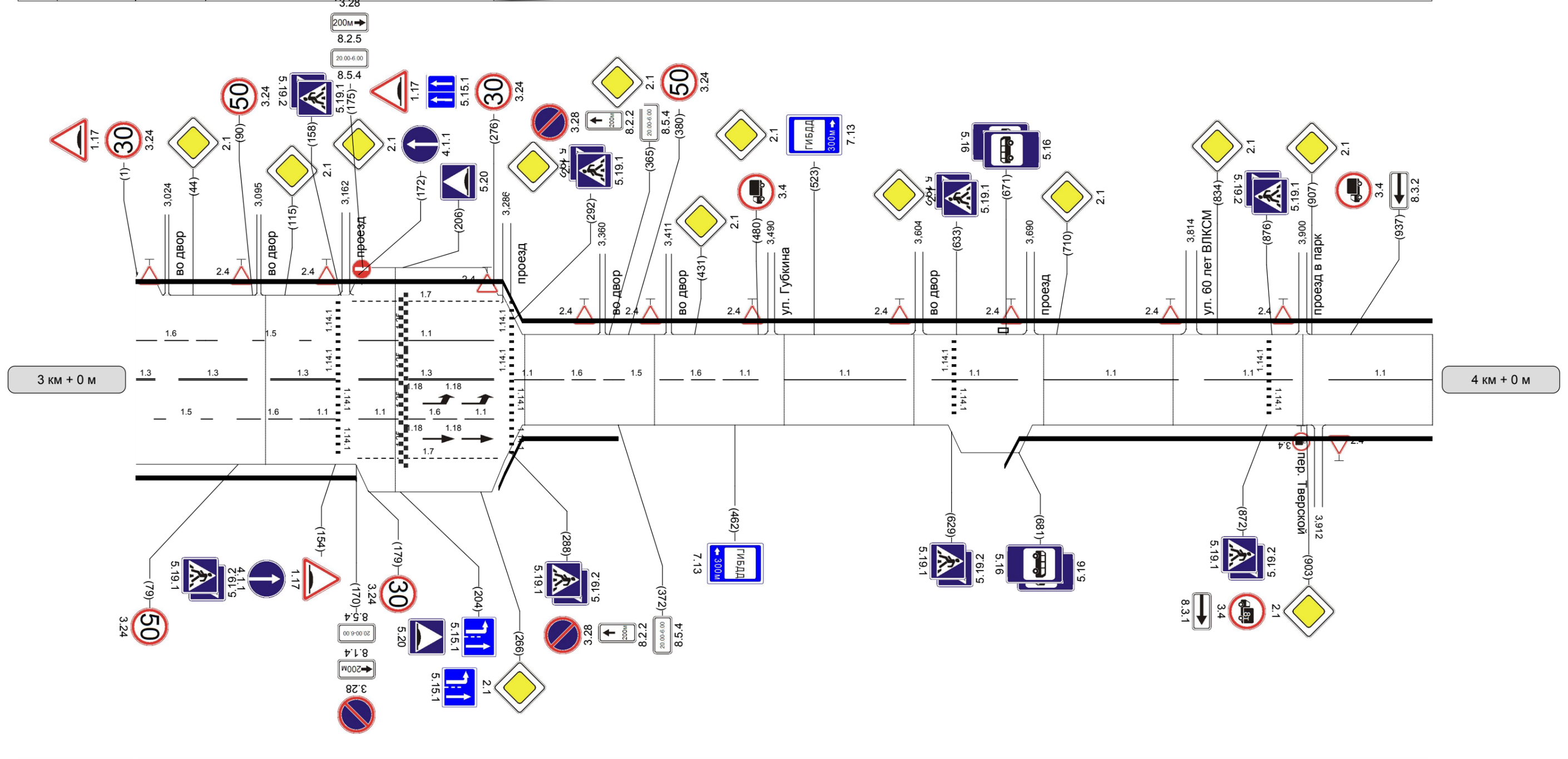
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.3	
	1-ая от осевой	0 - 269	317 - 337	337 - 387	404 - 454	454 - 474	492 - 528	528 - 584	584 - 711	711 - 767	767 - 787	922 - 1000
	2-ая от осевой										1.5	1.5
	3-я от осевой											810 - 921
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа												
Тротуары справа												

Элементы дороги в продольном профиле														
Элементы дороги в плане														
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 1000													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева														
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой														
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой									1,1	1,6	1,5	1,1	1,1
	2-ая от осевой									758 - 782	782 - 834	834 - 940	940 - 988	978 - 988
	1-я от осевой									600 - 740				



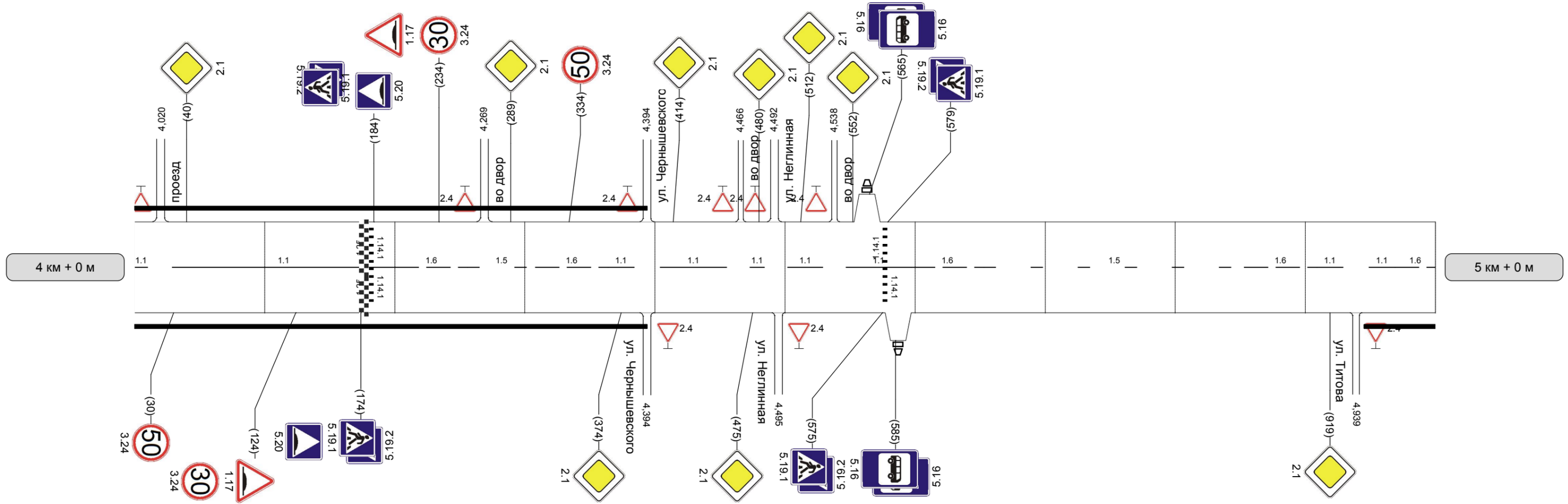
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3				
	1-ая от осевой	37 - 152	172 - 280	300 - 345	365 - 501	521 - 579	579 - 600	600 - 654	654 - 710	710 - 738	758 - 958	978 - 1000			
	2-ая от осевой									1,5	1,6	1,1	1,5		
	3-ая от осевой									600 - 654	654 - 710	710 - 738	758 - 864	864 - 920	920 - 958
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа															
Тротуары справа	шир. 2,00м, мат. а/б, 340 - 1000														

Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой		
	2-ая от осевой		
	1-я от осевой	1,6 0 - 54	1,5 54 - 154



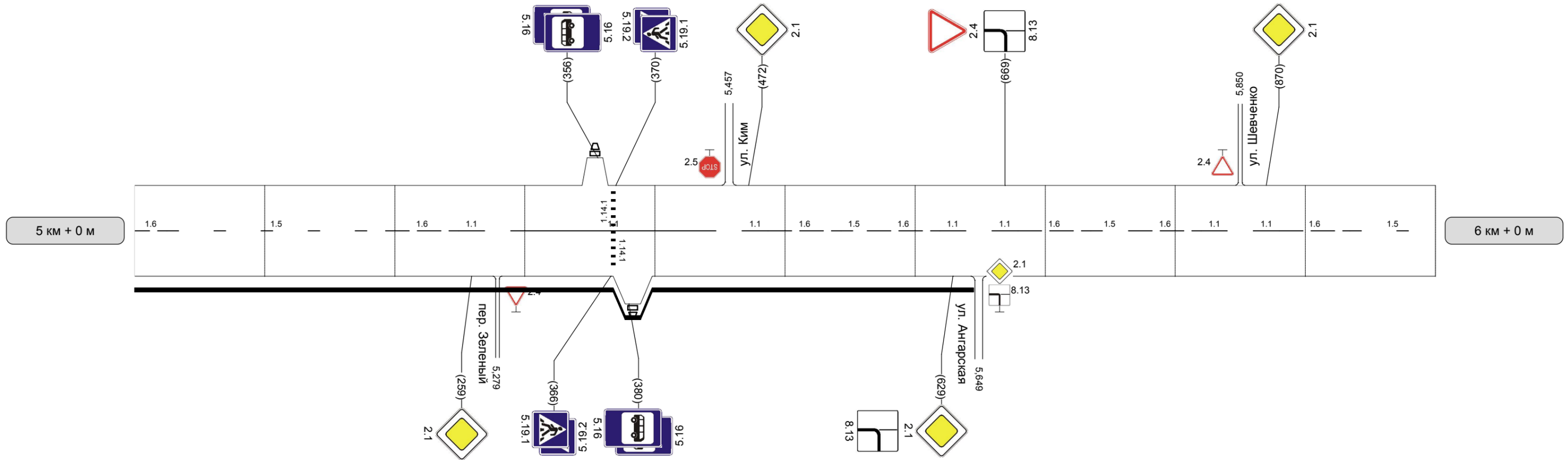
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1,3 0 - 15	1,3 33 - 86	1,3 104 - 154	1,3 172 - 276	1,1 292 - 312	1,6 312 - 368	1,5 368 - 404	1,6 404 - 460	1,1 460 - 480	1,1 500 - 594	1,1 614 - 680	1,1 700 - 804	1,1 824 - 892	1,1 920 - 1000
	1-ая от осевой	1,5 0 - 78	1,6 78 - 134	1,1 134 - 154	1,1 172 - 205	1,6 205 - 256	1,1 256 - 276								
	2-ая от осевой														
	3-ая от осевой														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа															
Тротуары справа	шир. 2,00м, мат. а/б, 0 - 170					шир. 2,00м, мат. а/б, 280 - 372					шир. 1,00м, мат. бет, 670 - 1000				

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 394
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



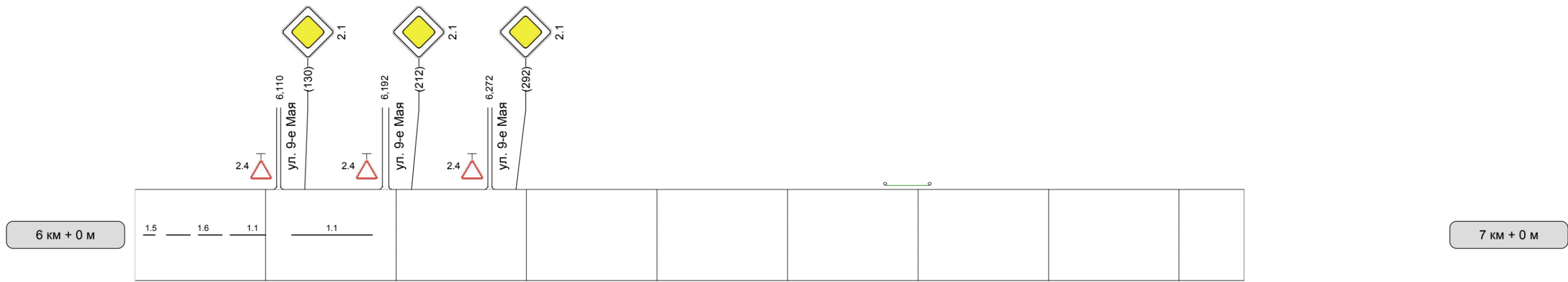
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1	1,1	1,6	1,5	1,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6	1,5	1,6	1,1	1,1	1,6	
	1-ая от осевой	29 - 200	200 - 256	256 - 308	308 - 364	364 - 384	404 - 455	455 - 502	502 - 529	529 - 547	547 - 597	597 - 653	653 - 853	853 - 909	909 - 929	929 - 949	949 - 1000
	2-ая от осевой																
	3-ая от осевой																
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																	
Тротуары справа		шир. 1,00м, мат. бет. 0 - 394														шир. 1,00м, мат. а/б, 945 - 1000	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.6 0 - 25	1.5 25 - 193	1.6 193 - 249	1.1 249 - 269	1.1 289 - 447	1.1 467 - 487	1.6 487 - 543	1.5 543 - 563	1.6 563 - 619	1.1 619 - 639	1.1 659 - 679	1.6 679 - 735	1.5 735 - 764	1.6 764 - 820	1.1 820 - 840	1.1 860 - 880	1.6 880 - 934	1.5 934 - 1000
	1-ая от осевой																		
	2-ая от осевой																		
	3-ая от осевой																		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 645																		
Тротуары справа																			

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	НД : ДО (У - 3) 575 - 609
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия	1.5 0 - 24	1.6 24 - 80	1.1 80 - 100	1.1 120 - 182
	1-ая от осевой				
	2-ая от осевой				
	3-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

33.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.3	1.5	1.6	1.7	1.12	1.14.1	1.18(шт)	1.25	Итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	2	0.25	0.75	0.5	1	1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	1.6	2.09	0.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1+000	207,00		52,00	112,00			6,00			40,00
2	2+000	397,00	78,00	454,00	262,00			24,00	4		133,06
3	3+000	767,00	223,00	290,00	166,00		14,00	49,00	8	16,00	249,52
4	4+000	629,00	222,00	214,00	273,00	222,00		52,00	4	16,00	242,19
5	5+000	380,00		252,00	255,00			20,00		10,00	99,42
6	6+000	278,00		283,00	359,00			10,00			77,80
6.85	6+850	82,00		24,00	56,00						13,00
ИТОГО:		2740,00	523,00	1569,00	1483,00	222,00	14,00	161,00	16	42,00	854,99
лин.км.		2,740	0,523	1,569	1,483	0,222	0,014	0,161	0,016	0,042	
привед.км.		2,740	1,046	0,392	1,112	0,111	0,014	0,161	0,016	0,042	
площадь		274,00	104,60	39,23	111,23	11,10	7,00	257,60	33,44	16,80	854,99

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.17	Искусственная неровность	2		2+334	демонтировать	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	2		2+473	демонтировать	1		слева
3	1.17	Искусственная неровность	2		2+886	установлено	1	справа	
4	1.17	Искусственная неровность	2		3+001	установлено	1		слева
5	1.17	Искусственная неровность	2		3+154	установлено	1	справа	
6	1.17	Искусственная неровность	2		3+276	требуется установить	1		слева
7	1.17	Искусственная неровность	2		4+124	требуется установить	1	справа	
8	1.17	Искусственная неровность	2		4+234	установлено	1		слева
9	1.23	Дети	2		1+506	установлено	1	справа	
10	1.23	Дети	2		1+610	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							5		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							3		
Итого:							10		
Знаки приоритета									
11	2.1	Главная дорога	2		0+001	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+195	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+235	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	2		0+278	требуется установить	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	2		0+595	требуется установить	1	Съезд справа	
16	2.1	Главная дорога	2		0+620	требуется установить	1		слева
17	2.1	Главная дорога	2		0+950	установлено	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	2		0+990	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	2.1	Главная дорога	2		1+288	требуется установить	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	2		1+298	требуется установить	1		слева
21	2.1	Главная дорога	2		1+395	демонтировать	1	справа	
22	2.1	Главная дорога	2		1+463	требуется установить	1	справа	
23	2.1	Главная дорога	2		1+510	требуется установить	1		слева
24	2.1	Главная дорога	2		1+780	требуется установить	1	справа	
25	2.1	Главная дорога	2		1+820	требуется установить	1		слева
26	2.1	Главная дорога	2		2+047	требуется установить	1		слева
27	2.1	Главная дорога	2		2+088	демонтировать	1		слева
28	2.1	Главная дорога	2		2+120	демонтировать	1	справа	
29	2.1	Главная дорога	2		2+142	требуется установить	1	справа	
30	2.1	Главная дорога	2		2+182	требуется установить	1		слева
31	2.1	Главная дорога	2		2+270	требуется установить	1	справа	
32	2.1	Главная дорога	2		2+310	требуется установить	1		слева
33	2.1	Главная дорога	2		2+335	требуется установить	1	справа	
34	2.1	Главная дорога	2		2+531	требуется установить	1		слева
35	2.1	Главная дорога	2		2+711	демонтировать	1	справа	
36	2.1	Главная дорога	2		2+734	требуется установить	1	справа	
37	2.1	Главная дорога	2		2+758	требуется установить	1		слева
38	2.1	Главная дорога	2		2+784	демонтировать	1		слева
39	2.1	Главная дорога	2		2+935	демонтировать	1	справа	
40	2.1	Главная дорога	2		2+979	требуется установить	1		слева
41	2.1	Главная дорога	2		3+010	демонтировать	1		слева
42	2.1	Главная дорога	2		3+044	требуется установить	1		слева
43	2.1	Главная дорога	2		3+115	требуется установить	1		слева
44	2.1	Главная дорога	2		3+137	демонтировать	1	справа	
45	2.1	Главная дорога	2		3+172	требуется установить	1		слева
46	2.1	Главная дорога	2		3+266	требуется установить	1	справа	
47	2.1	Главная дорога	2		3+292	требуется установить	1		слева
48	2.1	Главная дорога	2		3+380	требуется установить	1		слева
49	2.1	Главная дорога	2		3+431	требуется установить	1		слева
50	2.1	Главная дорога	2		3+437	демонтировать	1	справа	
51	2.1	Главная дорога	2		3+523	требуется установить	1		слева
52	2.1	Главная дорога	2		3+633	требуется установить	1		слева
53	2.1	Главная дорога	2		3+710	требуется установить	1		слева
54	2.1	Главная дорога	2		3+834	требуется установить	1		слева
55	2.1	Главная дорога	2		3+854	демонтировать	1		слева
56	2.1	Главная дорога	2		3+903	требуется установить	1	справа	
57	2.1	Главная дорога	2		3+907	требуется установить	1		слева
58	2.1	Главная дорога	2		4+040	требуется установить	1		слева
59	2.1	Главная дорога	2		4+289	требуется установить	1		слева
60	2.1	Главная дорога	2		4+374	требуется установить	1	справа	
61	2.1	Главная дорога	2		4+414	требуется установить	1		слева
62	2.1	Главная дорога	2		4+448	демонтировать	1		слева
63	2.1	Главная дорога	2		4+475	требуется установить	1	справа	
64	2.1	Главная дорога	2		4+480	требуется установить	1		слева
65	2.1	Главная дорога	2		4+512	требуется установить	1		слева
66	2.1	Главная дорога	2		4+552	требуется установить	1		слева
67	2.1	Главная дорога	2		4+919	требуется установить	1	справа	
68	2.1	Главная дорога	2		5+259	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	2.1	Главная дорога	2		5+472	требуется установить	1		слева
70	2.1	Главная дорога	2		5+629	установлено	1	справа	
71	2.1	Главная дорога	2		5+649	требуется установить	1	Съезд справа	
72	2.1	Главная дорога	2		5+870	требуется установить	1		слева
73	2.1	Главная дорога	2		6+130	требуется установить	1		слева
74	2.1	Главная дорога	2		6+212	требуется установить	1		слева
75	2.1	Главная дорога	2		6+292	требуется установить	1		слева
76	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		5+472	демонтировать	1		слева
77	2.4	Уступите дорогу	2		0+006	требуется установить	1		слева
78	2.4	Уступите дорогу	2		0+011	требуется установить	1	Съезд справа	
79	2.4	Уступите дорогу	2		0+215	требуется установить	1	Съезд слева	
80	2.4	Уступите дорогу	2		0+215	требуется установить	1	Съезд справа	
81	2.4	Уступите дорогу	2		0+298	требуется установить	1	Съезд справа	
82	2.4	Уступите дорогу	2		0+575	требуется установить	1	справа	
83	2.4	Уступите дорогу	2		0+600	требуется установить	1		Съезд слева
84	2.4	Уступите дорогу	2		0+970	требуется установить	1	Съезд слева	
85	2.4	Уступите дорогу	2		0+970	требуется установить	1	Съезд справа	
86	2.4	Уступите дорогу	2		1+278	требуется установить	1		Съезд слева
87	2.4	Уступите дорогу	2		1+308	требуется установить	1	Съезд справа	
88	2.4	Уступите дорогу	2		1+483	требуется установить	1		Съезд слева
89	2.4	Уступите дорогу	2		1+483	требуется установить	1	Съезд справа	
90	2.4	Уступите дорогу	2		1+800	требуется установить	1	Съезд слева	
91	2.4	Уступите дорогу	2		1+800	требуется установить	1	Съезд справа	
92	2.4	Уступите дорогу	2		2+027	требуется установить	1		Съезд слева
93	2.4	Уступите дорогу	2		2+162	требуется установить	1	Съезд слева	
94	2.4	Уступите дорогу	2		2+162	требуется установить	1	Съезд справа	
95	2.4	Уступите дорогу	2		2+290	требуется установить	1	Съезд слева	
96	2.4	Уступите дорогу	2		2+290	требуется установить	1	Съезд справа	
97	2.4	Уступите дорогу	2		2+355	требуется установить	1	Съезд справа	
98	2.4	Уступите дорогу	2		2+511	требуется установить	1		Съезд слева
99	2.4	Уступите дорогу	2		2+750	требуется установить	1	Съезд слева	
100	2.4	Уступите дорогу	2		2+750	требуется установить	1	Съезд справа	
101	2.4	Уступите дорогу	2		2+968	требуется установить	1		Съезд слева
102	2.4	Уступите дорогу	2		3+024	требуется установить	1		Съезд слева
103	2.4	Уступите дорогу	2		3+095	требуется установить	1		Съезд слева
104	2.4	Уступите дорогу	2		3+162	требуется установить	1		Съезд слева
105	2.4	Уступите дорогу	2		3+286	требуется установить	1		Съезд слева
106	2.4	Уступите дорогу	2		3+360	требуется установить	1		Съезд слева
107	2.4	Уступите дорогу	2		3+411	требуется установить	1		Съезд слева
108	2.4	Уступите дорогу	2		3+490	требуется установить	1		Съезд слева
109	2.4	Уступите дорогу	2		3+604	требуется установить	1		Съезд слева
110	2.4	Уступите дорогу	2		3+690	требуется установить	1		Съезд слева
111	2.4	Уступите дорогу	2		3+814	требуется установить	1		Съезд слева
112	2.4	Уступите дорогу	2		3+900	требуется установить	1		Съезд слева
113	2.4	Уступите дорогу	2		3+912	требуется установить	1	Съезд справа	
114	2.4	Уступите дорогу	2		4+020	требуется установить	1		Съезд слева
115	2.4	Уступите дорогу	2		4+269	требуется установить	1		Съезд слева
116	2.4	Уступите дорогу	2		4+394	требуется установить	1	Съезд слева	
117	2.4	Уступите дорогу	2		4+394	требуется установить	1	Съезд справа	
118	2.4	Уступите дорогу	2		4+466	требуется установить	1		Съезд слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
119	2.4	Уступите дорогу	2		4+492	требуется установить	1		Съезд слева
120	2.4	Уступите дорогу	2		4+495	требуется установить	1	Съезд справа	
121	2.4	Уступите дорогу	2		4+538	требуется установить	1		Съезд слева
122	2.4	Уступите дорогу	2		4+939	требуется установить	1	Съезд справа	
123	2.4	Уступите дорогу	2		5+279	требуется установить	1	Съезд справа	
124	2.4	Уступите дорогу	2		5+669	требуется установить	1		слева
125	2.4	Уступите дорогу	2		5+850	требуется установить	1		Съезд слева
126	2.4	Уступите дорогу	2		6+110	требуется установить	1		Съезд слева
127	2.4	Уступите дорогу	2		6+192	требуется установить	1		Съезд слева
128	2.4	Уступите дорогу	2		6+272	требуется установить	1		Съезд слева
129	2.5	Движение без остановки запрещено	2		5+457	требуется установить	1		Съезд слева
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							12		
Итого требуется:							105		
Итого:							119		
Запрещающие знаки									
130	3.1	Въезд запрещен	2		1+808	требуется установить	1		слева
131	3.1	Въезд запрещен	2		1+921	требуется установить	1		слева
132	3.1	Въезд запрещен	2		3+162	требуется установить	1		Съезд слева
133	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+423	демонтировать	1	справа	
134	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+463	требуется установить	1	справа	
135	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+483	требуется установить	1	Съезд справа	
136	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+999	требуется установить	1	справа	
137	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		2+024	демонтировать	1	справа	
138	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		2+754	установлено	1	справа	
139	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		3+480	установлено	1		слева
140	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		3+903	установлено	1	справа	
141	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		3+912	требуется установить	1	Съезд справа	
142	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		3+937	установлено	1		слева
143	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+403	демонтировать	1		слева
144	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+506	установлено	1	справа	
145	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+610	требуется установить	1		слева
146	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+662	демонтировать	1		слева
147	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		2+334	демонтировать	1	справа	
148	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		2+473	демонтировать	1		слева
149	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		2+754	установлено	1	справа	
150	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		2+886	установлено	1	справа	
151	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		3+001	установлено	1		слева
152	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		3+079	требуется установить	1	справа	
153	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		3+090	требуется установить	1		слева
154	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		3+157	демонтировать	1	справа	
155	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		3+179	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
156	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		3+276	требуется установить	1		слева
157	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		3+380	требуется установить	1		слева
158	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		3+464	демонтировать	1		слева
159	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		4+030	требуется установить	1	справа	
160	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		4+124	требуется установить	1	справа	
161	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		4+152	демонтировать	1	справа	
162	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		4+234	установлено	1		слева
163	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		4+334	требуется установить	1		слева
164	3.25	Конец зоны ограничения максимальной скорости	2		1+610	требуется установить	1		слева
165	3.25	Конец зоны ограничения максимальной скорости	2		2+941	требуется установить	1		слева
166	3.27	Остановка запрещена	2		2+784	установлено	1	справа	
167	3.27	Остановка запрещена	2		2+792	установлено	1	справа	
168	3.27	Остановка запрещена	2		2+941	установлено	1		слева
169	3.27	Остановка запрещена	2		3+372	демонтировать	1	справа	
170	3.28	Стоянка запрещена	2		3+170	установлено	1	справа	
171	3.28	Стоянка запрещена	2		3+175	требуется установить	1		слева
172	3.28	Стоянка запрещена	2		3+365	установлено	1		слева
173	3.28	Стоянка запрещена	2		3+372	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							14		
Итого демонтировать:							10		
Итого требуется:							20		
Итого:							44		
Предписывающие знаки									
174	4.1.1	Движение прямо	2		3+154	требуется установить	1	справа	
175	4.1.1	Движение прямо	2		3+172	требуется установить	1		слева
176	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		1+807	установлено	1		слева
177	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		1+922	установлено	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							4		
Знаки особых предписаний									
178	5.15.1	Направление движения по полосам	2		1+820	требуется установить	1		слева
179	5.15.1	Направление движения по полосам	2		1+900	требуется установить	1		слева
180	5.15.1	Направление движения по полосам	2		2+634	требуется установить	1	справа	
181	5.15.1	Направление движения по полосам	2		2+734	требуется установить	1	справа	
182	5.15.1	Направление движения по полосам	2		2+758	требуется установить	1		слева
183	5.15.1	Направление движения по полосам	2		2+784	требуется установить	1	справа	
184	5.15.1	Направление движения по полосам	2		2+830	требуется установить	1		слева
185	5.15.1	Направление движения по полосам	2		3+204	требуется установить	1	справа	
186	5.15.1	Направление движения по полосам	2		3+266	требуется установить	1	справа	
187	5.15.1	Направление движения по полосам	2		3+276	требуется установить	1		слева
188	5.15.3	Начало полосы	2		1+999	требуется установить	1		слева
189	5.15.5	Конец полосы	2		1+922	требуется установить	1	справа	
190	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+745	требуется установить	2		слева
191	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+059	требуется установить	2	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
192	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+081	требуется установить	2		слева
193	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+251	требуется установить	2		слева
194	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+265	требуется установить	2	справа	
195	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+551	требуется установить	2		слева
196	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+607	требуется установить	2	справа	
197	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		2+415	требуется установить	2		слева
198	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		2+429	требуется установить	2	справа	
199	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		3+671	требуется установить	2		слева
200	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		3+681	требуется установить	2	справа	
201	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		4+565	требуется установить	2		слева
202	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		4+585	требуется установить	2	справа	
203	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		5+356	требуется установить	2		слева
204	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		5+380	требуется установить	2	справа	
205	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+754	требуется установить	1	справа	
206	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+758	требуется установить	1		слева
207	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+098	требуется установить	1	справа	
208	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+102	требуется установить	1		слева
209	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+257	требуется установить	1	справа	
210	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+261	требуется установить	1		слева
211	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+506	требуется установить	1	справа	
212	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+510	требуется установить	1		слева
213	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+538	демонтировать	1	справа	
214	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+565	демонтировать	1		слева
215	5.19.1	Пешеходный переход	2		2+420	требуется установить	1	справа	
216	5.19.1	Пешеходный переход	2		2+424	требуется установить	1		слева
217	5.19.1	Пешеходный переход	2		2+734	требуется установить	1	справа	
218	5.19.1	Пешеходный переход	2		2+740	требуется установить	1		слева
219	5.19.1	Пешеходный переход	2		2+754	требуется установить	1	справа	
220	5.19.1	Пешеходный переход	2		2+758	требуется установить	1		слева
221	5.19.1	Пешеходный переход	2		2+975	установлено	1	справа	
222	5.19.1	Пешеходный переход	2		2+979	установлено	1		слева
223	5.19.1	Пешеходный переход	2		3+154	требуется установить	1	справа	
224	5.19.1	Пешеходный переход	2		3+158	требуется установить	1		слева
225	5.19.1	Пешеходный переход	2		3+288	установлено	1	справа	
226	5.19.1	Пешеходный переход	2		3+292	установлено	1		слева
227	5.19.1	Пешеходный переход	2		3+629	требуется установить	1	справа	
228	5.19.1	Пешеходный переход	2		3+633	требуется установить	1		слева
229	5.19.1	Пешеходный переход	2		3+657	демонтировать	1		слева
230	5.19.1	Пешеходный переход	2		3+872	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231	5.19.1	Пешеходный переход	2		3+876	требуется установить	1		слева
232	5.19.1	Пешеходный переход	2		4+174	установлено	1	справа	
233	5.19.1	Пешеходный переход	2		4+184	требуется установить	1		слева
234	5.19.1	Пешеходный переход	2		4+575	требуется установить	1	справа	
235	5.19.1	Пешеходный переход	2		4+579	требуется установить	1		слева
236	5.19.1	Пешеходный переход	2		5+366	требуется установить	1	справа	
237	5.19.1	Пешеходный переход	2		5+370	требуется установить	1		слева
238	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+754	требуется установить	1	справа	
239	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+758	требуется установить	1		слева
240	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+098	требуется установить	1	справа	
241	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+102	требуется установить	1		слева
242	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+257	требуется установить	1	справа	
243	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+261	требуется установить	1		слева
244	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+506	требуется установить	1	справа	
245	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+510	требуется установить	1		слева
246	5.19.2	Пешеходный переход	2		2+420	требуется установить	1	справа	
247	5.19.2	Пешеходный переход	2		2+424	требуется установить	1		слева
248	5.19.2	Пешеходный переход	2		2+734	требуется установить	1	справа	
249	5.19.2	Пешеходный переход	2		2+740	требуется установить	1		слева
250	5.19.2	Пешеходный переход	2		2+754	требуется установить	1	справа	
251	5.19.2	Пешеходный переход	2		2+758	требуется установить	1		слева
252	5.19.2	Пешеходный переход	2		2+975	требуется установить	1	справа	
253	5.19.2	Пешеходный переход	2		2+979	требуется установить	1		слева
254	5.19.2	Пешеходный переход	2		3+154	требуется установить	1	справа	
255	5.19.2	Пешеходный переход	2		3+158	требуется установить	1		слева
256	5.19.2	Пешеходный переход	2		3+288	требуется установить	1	справа	
257	5.19.2	Пешеходный переход	2		3+292	требуется установить	1		слева
258	5.19.2	Пешеходный переход	2		3+629	требуется установить	1	справа	
259	5.19.2	Пешеходный переход	2		3+633	требуется установить	1		слева
260	5.19.2	Пешеходный переход	2		3+872	требуется установить	1	справа	
261	5.19.2	Пешеходный переход	2		3+876	требуется установить	1		слева
262	5.19.2	Пешеходный переход	2		4+174	требуется установить	1	справа	
263	5.19.2	Пешеходный переход	2		4+184	требуется установить	1		слева
264	5.19.2	Пешеходный переход	2		4+575	требуется установить	1	справа	
265	5.19.2	Пешеходный переход	2		4+579	требуется установить	1		слева
266	5.19.2	Пешеходный переход	2		5+366	требуется установить	1	справа	
267	5.19.2	Пешеходный переход	2		5+370	требуется установить	1		слева
268	5.20	Искусственная неровность	2		2+939	требуется установить	1	справа	
269	5.20	Искусственная неровность	2		2+941	требуется установить	1		слева
270	5.20	Искусственная неровность	2		3+204	требуется установить	1	справа	
271	5.20	Искусственная неровность	2		3+206	требуется установить	1		слева
272	5.20	Искусственная неровность	2		4+152	демонтировать	1	справа	
273	5.20	Искусственная неровность	2		4+174	требуется установить	1	справа	
274	5.20	Искусственная неровность	2		4+184	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							5		
Итого демонтировать:							4		
Итого требуется:							98		
Итого:							112		
Информационные знаки									
275	6.4	Место стоянки	2		2+768	демонтировать	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
276	6.16	Стоп-линия	2		2+730	требуется установить	1	справа	
277	6.16	Стоп-линия	2		2+762	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							2		
Итого:							3		
Знаки сервиса									
278	7.2	Больница	2		2+693	установлено	1	справа	
279	7.2	Больница	2		2+830	установлено	1		слева
280	7.13	Милиция	2		3+462	требуется установить	1	справа	
281	7.13	Милиция	2		3+523	установлено	1		слева
Итого установлено:							3		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							4		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
282	8.1.4	Расстояние до объекта	2		3+170	требуется установить	1	справа	
283	8.2.1	Зона действия	2		1+403	демонтировать	1		слева
284	8.2.1	Зона действия	2		1+506	установлено	1	справа	
285	8.2.1	Зона действия	2		1+610	требуется установить	1		слева
286	8.2.1	Зона действия	2		1+662	демонтировать	1		слева
287	8.2.2	Зона действия	2		2+784	установлено	1	справа	
288	8.2.2	Зона действия	2		2+792	установлено	1	справа	
289	8.2.2	Зона действия	2		3+365	требуется установить	1		слева
290	8.2.2	Зона действия	2		3+372	требуется установить	1	справа	
291	8.2.5	Зона действия	2		3+175	требуется установить	1		слева
292	8.2.5	Зона действия	2		3+372	демонтировать	1	справа	
293	8.2.6	Зона действия	2		3+170	демонтировать	1	справа	
294	8.2.6	Зона действия	2		3+365	демонтировать	1		слева
295	8.3.1	Направления действия	2		1+423	демонтировать	1	справа	
296	8.3.1	Направления действия	2		1+463	требуется установить	1	справа	
297	8.3.1	Направления действия	2		3+903	установлено	1	справа	
298	8.3.2	Направления действия	2		3+937	установлено	1		слева
299	8.5.4	Время действия	2		3+170	установлено	1	справа	
300	8.5.4	Время действия	2		3+175	требуется установить	1		слева
301	8.5.4	Время действия	2		3+365	установлено	1		слева
302	8.5.4	Время действия	2		3+372	установлено	1	справа	
303	8.13	Направление главной дороги	2		0+620	требуется установить	1		слева
304	8.13	Направление главной дороги	2		0+600	требуется установить	1		Съезд слева
305	8.13	Направление главной дороги	2		0+575	требуется установить	1	справа	
306	8.13	Направление главной дороги	2		0+595	требуется установить	1	Съезд справа	
307	8.13	Направление главной дороги	2		5+649	требуется установить	1	Съезд справа	
308	8.13	Направление главной дороги	2		5+629	установлено	1	справа	
309	8.13	Направление главной дороги	2		5+669	требуется установить	1		слева
310	8.22.1	Препятствия	2		1+807	требуется установить	1		слева
311	8.22.1	Препятствия	2		1+922	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							9		
Итого демонтировать:							6		
Итого требуется:							15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Итого:								30		
Всего установлено:								40		
Всего демонтировать:								35		
Всего требуется установить:								251		
Всего:								326		

Ведомость размещения барьерного ограждения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень, удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	#
Итого:			34			34					
1	6+575	6+609	34			34		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				171/171	5045	5045		
1	0+600	1+800		61/61	1200	1200		Слева
2	1+800	5+645		110/110	3845	3845		Справа

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+742	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				
2	1+062	Справа	посадочная площадка	павильон, заездной карман	нет				
3	1+079	Слева	посадочная площадка, заездной карман	павильон	нет				
4	1+250	Слева	посадочная площадка, заездной карман	павильон	нет				
5	1+267	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				
6	1+549	Слева	посадочная площадка, заездной карман	павильон	нет				
7	1+609	Справа	павильон	посадочная площадка, заездной карман	нет				
8	2+413	Слева	посадочная площадка, заездной карман	павильон	нет				
9	2+432	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				
10	3+669	Слева	посадочная площадка	павильон, заездной карман	нет				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	3+681	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				
12	4+200	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				
13	4+222	Слева		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				
14	4+563	Слева		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				
15	4+587	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				
16	5+354	Слева		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				
17	5+383	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				

Ведомость наличия светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	2+734		0	2		
2	2+734		2	0		
3	2+740		0	2		
4	2+740		2	0		
5	2+754		0	2		
6	2+754		2	0		
7	2+758		0	2		
8	2+758		2	0		
Итого:			8	8		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

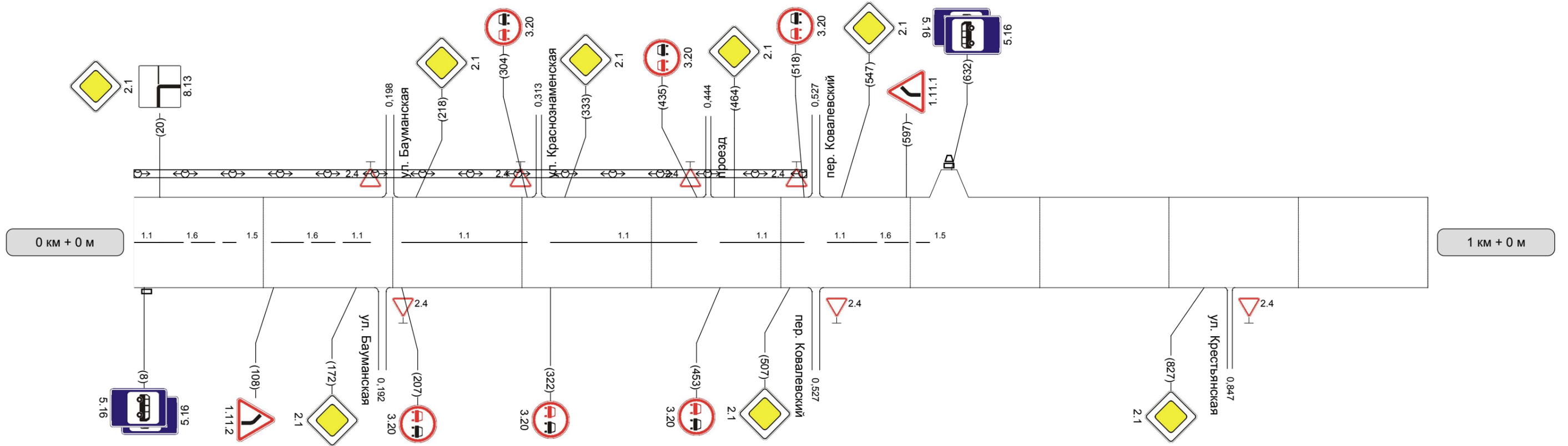
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						6130
1	0+600	0+965	Справа			365
2	0+975	4+394	Слева			3419
3	2+340	3+170	Справа			830
4	3+280	3+372	Справа			92
5	3+670	4+394	Справа			724
6	4+945	5+645	Справа			700

34. ул. Мичурина

от ул. Ангарская – до а/б площадки

(км 0+000 – км 1+085)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 20	1.6 20 - 70	1.5 70 - 113	1.6 113 - 163	1.1 163 - 183	1.1 207 - 304	1.1 322 - 435	1.1 453 - 518	1.1 536 - 556	1.6 556 - 606	1.5 606 - 640	
	1-ая от осевой												
	2-ая от осевой												
	3-ая от осевой												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа													
Тротуары справа													

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	

1 км + 0 м



2 км + 0 м

Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

34.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	Итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	6
1	1+000	335,00	77,00	150,00	46,67
1.085	1+085				
ИТОГО:		335,00	77,00	150,00	46,67
лин.км.		0,335	0,077	0,150	
привед.км.		0,335	0,019	0,113	
площадь		33,50	1,93	11,25	46,67

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+597	требуется установить	1		слева
2	1.11.2	Опасный поворот	2		0+108	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Знаки приоритета									
3	2.1	Главная дорога	2		0+020	требуется установить	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+172	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+218	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+333	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+464	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+507	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+547	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+827	требуется установить	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+192	требуется установить	1	Съезд справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+198	требуется установить	1	Съезд слева	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+313	требуется установить	1	Съезд слева	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+444	требуется установить	1	Съезд слева	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+527	требуется установить	1	Съезд слева	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+527	требуется установить	1	Съезд справа	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+847	требуется установить	1	Съезд справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							15		
Итого:							15		
Запрещающие знаки									
18	3.20	Обгон запрещен	2		0+207	требуется установить	1	справа	
19	3.20	Обгон запрещен	2		0+304	требуется установить	1		слева

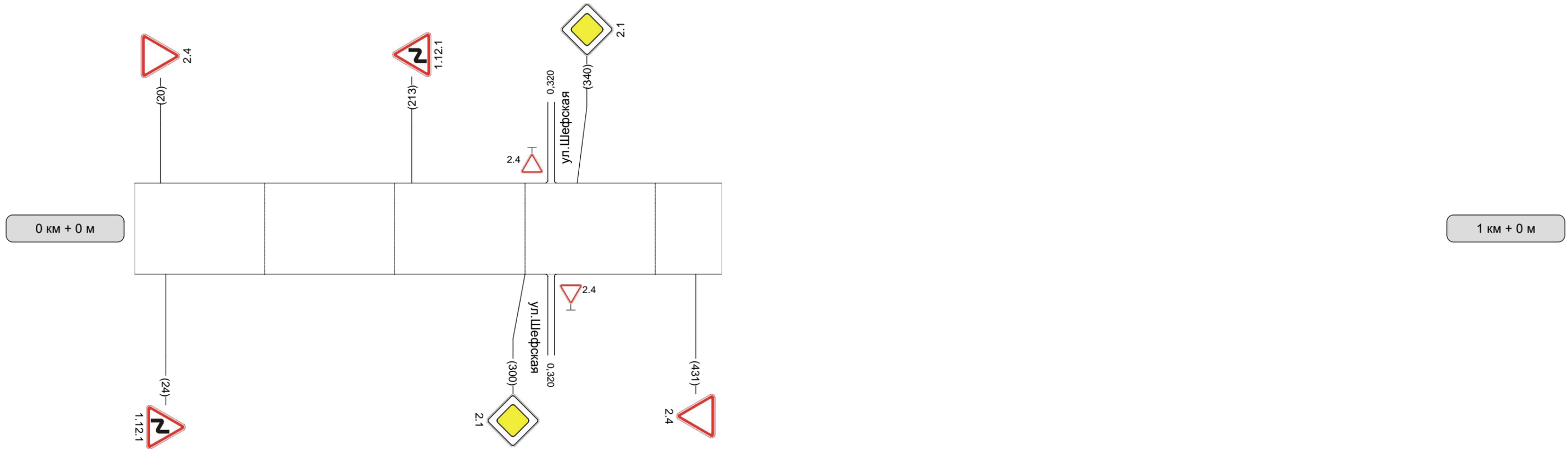
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	3.20	Обгон запрещен	2		0+322	требуется установить	1	справа	
21	3.20	Обгон запрещен	2		0+435	требуется установить	1		слева
22	3.20	Обгон запрещен	2		0+453	требуется установить	1	справа	
23	3.20	Обгон запрещен	2		0+518	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					6		
		Итого:					6		
		Знаки особых предписаний							
24	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+008	требуется установить	2	справа	
25	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+632	требуется установить	2		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
26	8.13	Направление главной дороги	2		0+065	демонтировать	1		слева
27	8.13	Направление главной дороги	2		0+020	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					2		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					1		
		Всего требуется установить:					28		
		Всего:					29		

35. ул. Моисеевская

от ул. Гоголя 1-й участок – до ул. Южная

(км 0+000 – км 0+451)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
	3-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

35.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.12.1	Опасные повороты	2		0+024	требуется установить	1	справа	
2	1.12.1	Опасные повороты	2		0+213	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки приоритета							
3	2.1	Главная дорога	2		0+300	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+340	требуется установить	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+320	требуется установить	1	Съезд слева	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+320	требуется установить	1	Съезд справа	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+431	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							8		
Всего:							8		

38. пер. Московский
от ул. Октябрьская – до ул. Мира
(км 0+000 – км 0+265)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

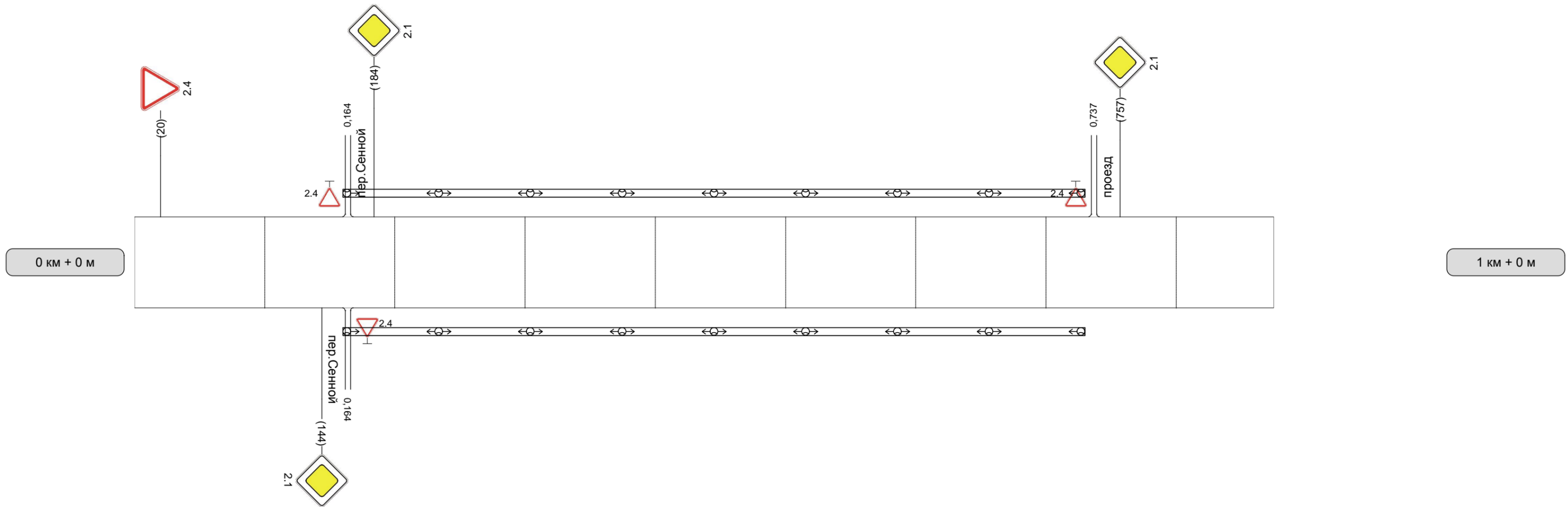
38.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+100	требуется установить	1	Съезд слева	
2	2.1	Главная дорога	2		0+100	требуется установить	1	Съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+080	требуется установить	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+120	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+245	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							6		
Всего:							6		

39. ул. Набережная
от ул. Чапаева – до тупика
(км 0+000 – км 0+875)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
	3-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

39.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

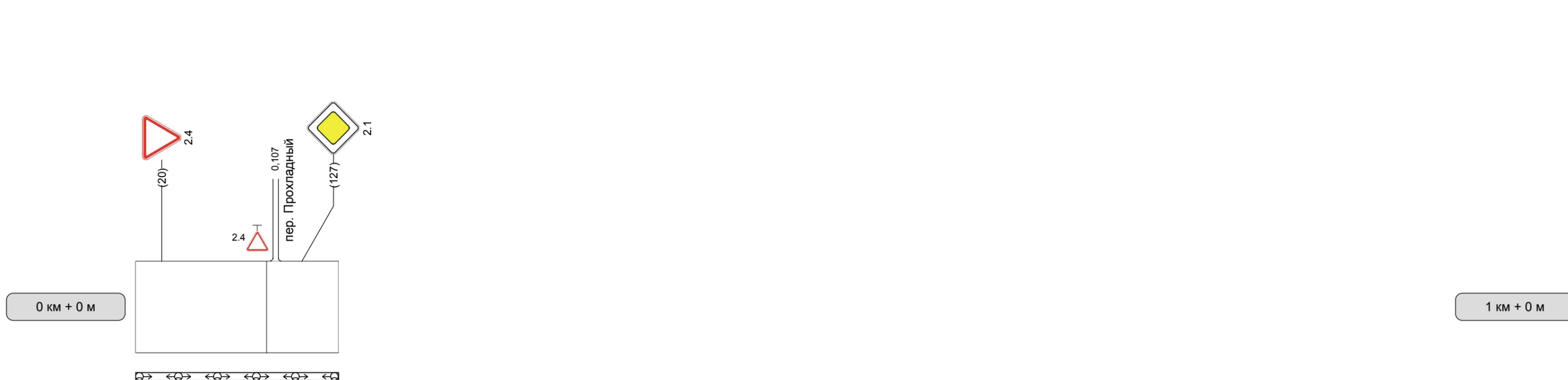
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+144	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+184	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+757	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+164	требуется установить	1		Съезд слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+164	требуется установить	1		Съезд справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+737	требуется установить	1		Съезд слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							7		
Итого:							8		
Всего установлено:							1		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							7		
Всего:							8		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				18/18	1140	1140		
1	0+160	0+730		9/9	570	570		Справа
2	0+160	0+730		9/9	570	570		Слева

3: . ул. Неглинная
от ул. Мира – до ул. Зеленая
(км 0+000 – км 0+155)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Горизонтальная досочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
	3-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

3: .2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

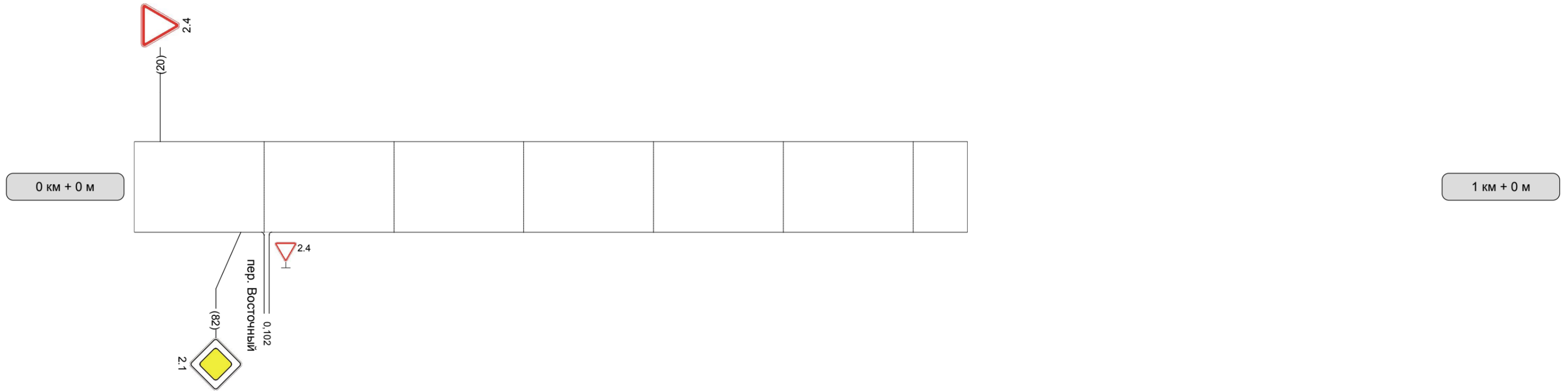
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+127	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+107	требуется установить	1		Съезд слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					3		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					3		
		Всего:					3		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				6/6	155	155		
1	0+000	0+155		6/6	155	155		Справа

3; . ул. Некрицухина 2-й участок
от пер. Политотдельский – до тупика
(км 0+000 – км 0+642)

Горизонтальная досрочная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
	3-ая от осевой	
2-ая от осевой		
1-я от осевой		



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

3; .2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

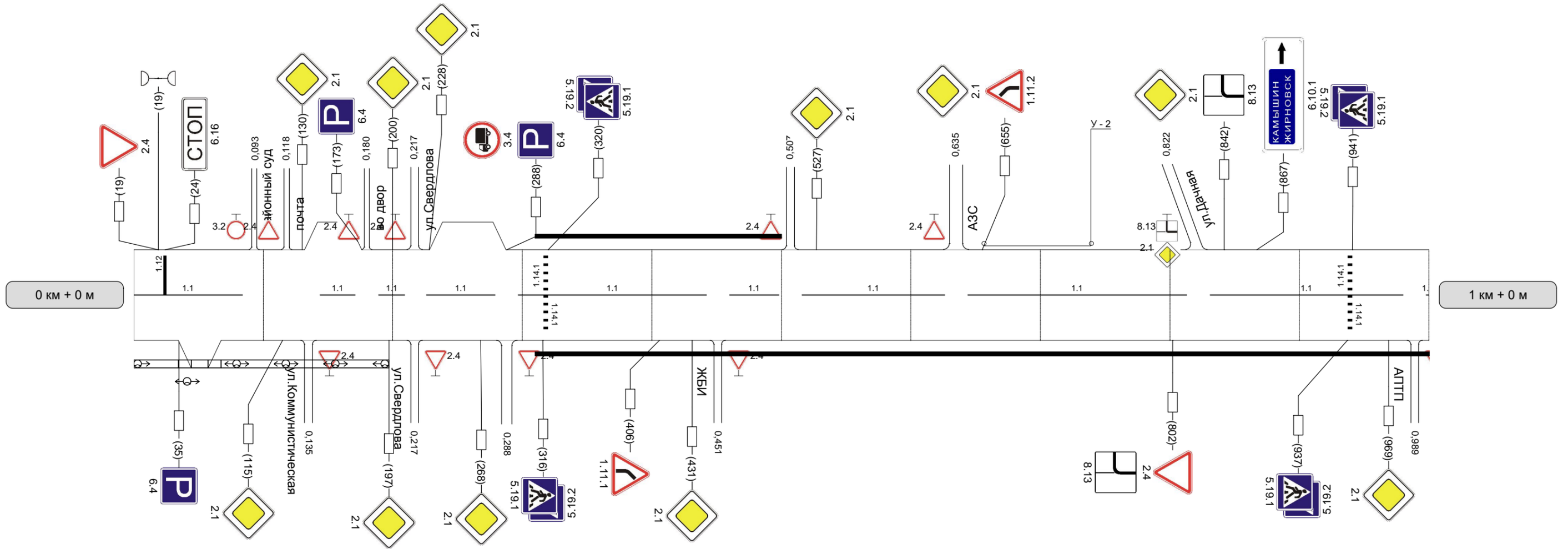
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количес тво	Месторасполо жение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+082	требуется установить	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+102	требуется установить	1	Съезд справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							3		
Всего:							3		

62. ул. Нефтяников

от ул. Победы – до конца а.д.

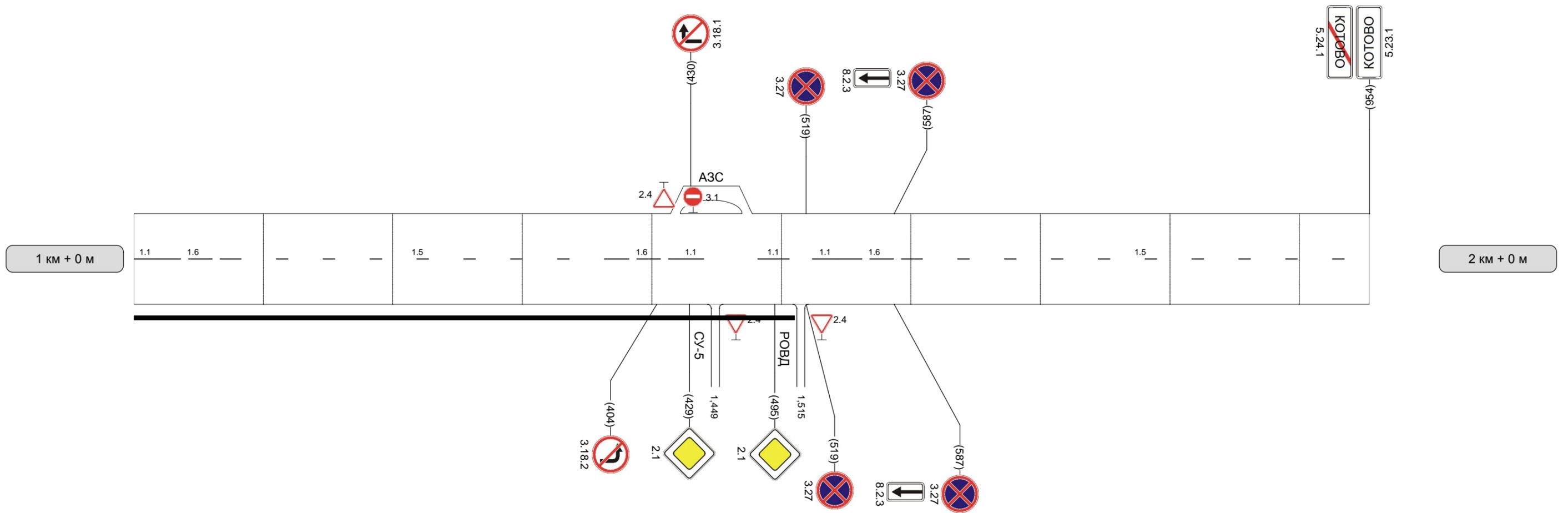
(км 0+000 – км 1+954)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	0 490 R=46 α=0 633
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 310 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ДО (V-2) 656 - 739
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 84	1.1 144 - 171	1.1 189 - 209	1.1 226 - 279	1.1 297 - 442	1.1 460 - 498	1.1 516 - 626	1.1 644 - 813	1.1 831 - 980	
	1-ая от осевой										
	2-ая от осевой										
	3-ая от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа		шир. 1,00м, мат. а/б, 310 - 1000									

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 18	1.6 18 - 74	1.5 74 - 364	1.6 364 - 420	1.1 420 - 440	1.1 482 - 506	1.1 524 - 544	1.6 544 - 600	1.5 600 - 954	
	1-ая от осевой										
	2-ая от осевой										
	3-ая от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа		шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 510									

62.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.12	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.5	1.6	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1+000	797,00			4,00	16,00	107,30
1.954	1+954	82,00	644,00	168,00			36,90
ИТОГО:		879,00	644,00	168,00	4,00	16,00	144,20
лин.км.		0,879	0,644	0,168	0,004	0,016	
привед.км.		0,879	0,161	0,126	0,004	0,016	
площадь		87,90	16,10	12,60	2,00	25,60	144,20

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+406	требуется установить	1	справа	
2	1.11.2	Опасный поворот	2		0+655	требуется установить	1		слева
3	1.22	Пешеходный переход	2		0+895	демонтировать	1	справа	
4	1.22	Пешеходный переход	2		0+989	демонтировать	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							2		
Итого:							4		
Знаки приоритета									
5	2.1	Главная дорога	2		0+115	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+130	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+171	демонтировать	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+197	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+200	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+228	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+268	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+431	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+527	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	2		0+655	требуется установить	1		слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+822	требуется установить	1	Съезд слева	
16	2.1	Главная дорога	2		0+842	требуется установить	1		слева
17	2.1	Главная дорога	2		0+884	демонтировать	1		слева
18	2.1	Главная дорога	2		0+969	требуется установить	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	2		1+429	требуется установить	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	2		1+495	требуется установить	1	справа	
21	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		0+947	демонтировать	1	справа	
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+019	установлено	1		слева
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+118	требуется установить	1	Съезд слева	
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+135	требуется установить	1	Съезд справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+180	требуется установить	1	Съезд слева	
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+217	требуется установить	1	Съезд слева	
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+217	требуется установить	1	Съезд справа	
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+288	требуется установить	1	Съезд справа	
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+451	требуется установить	1	Съезд справа	
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+507	требуется установить	1	Съезд слева	
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+635	требуется установить	1	Съезд слева	
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+746	демонтировать	1	справа	
33	2.4	Уступите дорогу	2		0+802	требуется установить	1	справа	
34	2.4	Уступите дорогу	2		0+989	требуется установить	1	Съезд справа	
35	2.4	Уступите дорогу	2		1+449	требуется установить	1	Съезд справа	
36	2.4	Уступите дорогу	2		1+515	требуется установить	1	Съезд справа	
Итого установлено:								1	
Итого демонтировать:								4	
Итого требуется:								28	
Итого:								33	
		Запрещающие знаки							
37	3.2	Движение запрещено	2		0+093	требуется установить	1	Съезд слева	
38	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+229	демонтировать	1		слева
39	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+288	установлено	1		слева
40	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		1+430	требуется установить	1		слева
41	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		1+404	требуется установить	1	справа	
42	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+064	демонтировать	1	справа	
43	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+939	демонтировать	1		слева
44	3.27	Остановка запрещена	2		1+519	установлено	1		слева
45	3.27	Остановка запрещена	2		1+519	установлено	1	справа	
46	3.27	Остановка запрещена	2		1+587	установлено	1		слева
47	3.27	Остановка запрещена	2		1+587	установлено	1	справа	
Итого установлено:								5	
Итого демонтировать:								3	
Итого требуется:								8	
Итого:								16	
		Знаки особых предписаний							
48	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+316	требуется установить	1	справа	
49	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+320	требуется установить	1		слева
50	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+937	установлено	1	справа	
51	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+941	установлено	1		слева
52	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+316	требуется установить	1	справа	
53	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+320	требуется установить	1		слева
54	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+937	требуется установить	1	справа	
55	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+941	требуется установить	1		слева
56	5.23.1	Начало населенного пункта	2		1+954	установлено	1		слева
57	5.24.1	Конец населенного пункта	2		1+954	установлено	1		слева
Итого установлено:								4	
Итого демонтировать:								0	
Итого требуется:								10	
Итого:								14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Информационные знаки							
58	6.4	Место стоянки	2		0+035	требуется установить	1	справа	
59	6.4	Место стоянки	2		0+173	требуется установить	1		слева
60	6.4	Место стоянки	2		0+288	требуется установить	1		слева
61	6.10.1	Указатель направления	2		0+867	установлено	1		слева
62	6.16	Стоп-линия	2		0+024	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					6		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
63	8.2.1	Зона действия	2		1+519	демонтировать	1	справа	
64	8.2.1	Зона действия	2		1+587	демонтировать	1		слева
65	8.2.3	Зона действия	2		1+587	требуется установить	1		слева
66	8.2.3	Зона действия	2		1+587	требуется установить	1	справа	
67	8.13	Направление главной дороги	2		0+822	требуется установить	1		Съезд слева
68	8.13	Направление главной дороги	2		0+842	требуется установить	1		слева
69	8.13	Направление главной дороги	2		0+884	демонтировать	1		слева
70	8.13	Направление главной дороги	2		0+802	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					3		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					8		
		Всего установлено:					11		
		Всего демонтировать:					12		
		Всего требуется установить:					58		
		Всего:					81		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				6/6	197	197		
1	0+000	0+197		6/6	197	197		Справа

Ведомость наличия светофорных объектов

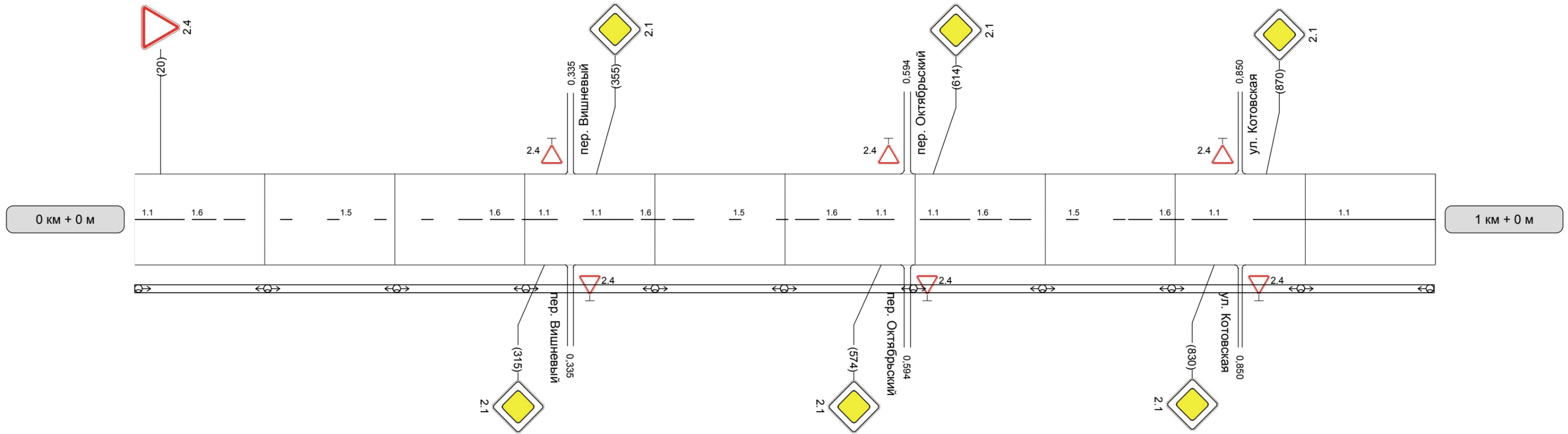
№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+019		2	0		
		Итого:	2	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						1390
1	0+310	0+500	Слева			190
2	0+310	1+510	Справа			1200

41. ул. Октябрьская
от ул. Матросова – до ул. Разина
(км 0+000 – км 1+261)

Горизонтальная досрочная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 20	1.6 20 - 76	1.5 76 - 249	1.6 249 - 305	1.1 305 - 325	1.1 345 - 365	1.6 365 - 421	1.5 421 - 508	1.6 508 - 564	1.1 564 - 584	1.1 604 - 624	1.6 624 - 680	1.5 680 - 764	1.6 764 - 820	1.1 820 - 840	1.1 860 - 1000
	1-ая от осевой																
	2-ая от осевой																
	3-ая от осевой																
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
	Тротуары справа																

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 20	1.1 40 - 131	1.1 151 - 261
	1-ая от осевой			
	2-ая от осевой			
	3-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

41.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	
1	1+000	260,00	344,00	336,00	59,80
1.261	1+261	221,00			22,10
ИТОГО:		481,00	344,00	336,00	81,90
лин.км.		0,481	0,344	0,336	
привед.км.		0,481	0,086	0,252	
площадь		48,10	8,60	25,20	81,90

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+315	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+355	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+574	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+614	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+830	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+870	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		1+030	требуется установить	1	Съезд слева	
8	2.1	Главная дорога	2		1+030	требуется установить	1	Съезд справа	
9	2.1	Главная дорога	2		1+121	требуется установить	1	справа	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+335	требуется установить	1	Съезд слева	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+335	требуется установить	1	Съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+594	требуется установить	1	Съезд слева	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+594	требуется установить	1	Съезд справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+850	требуется установить	1	Съезд слева	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+850	требуется установить	1	Съезд справа	
17	2.4	Уступите дорогу	2		1+010	установлено	1	справа	
18	2.4	Уступите дорогу	2		1+050	установлено	1		слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		1+141	требуется установить	1	Съезд справа	
20	2.4	Уступите дорогу	2		1+241	установлено	1	справа	
Итого установлено:							4		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							16		
Итого:							20		
Всего установлено:							4		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							16		
Всего:							20		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				19/19	1219	1219		
1	0+000	0+999		11/11	999	999		Справа
2	1+040	1+260		8/8	220	220		Справа

42. пер. Октябрьский
от ул. Ленина – до ул. Октябрьская
(км 0+000 – км 0+340)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 125	1.1 145 - 165	1.6 165 - 221	1.5 221 - 264	1.6 264 - 320	1.1 320 - 340
	1-ая от осевой						
	2-ая от осевой						
	3-ая от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа		шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 129					

42.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	
0.34	0+340	165,00	43,00	112,00	25,98
ИТОГО:		165,00	43,00	112,00	25,98
лин.км.		0,165	0,043	0,112	
привед.км.		0,165	0,011	0,084	
площадь		16,50	1,07	8,40	25,98

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.23	Дети	2		0+004	требуется установить	1	справа	
2	1.23	Дети	2		0+064	требуется установить	1	справа	
3	1.23	Дети	2		0+125	требуется установить	1		слева
4	1.23	Дети	2		0+215	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Знаки приоритета									
5	2.1	Главная дорога	2		0+020	установлено	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+135	требуется установить	1	Съезд слева	
7	2.1	Главная дорога	2		0+135	требуется установить	1	Съезд справа	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+087	демонтировать	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+115	требуется установить	1	справа	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+155	установлено	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+320	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							4		
Итого:							7		
Запрещающие знаки									
12	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+125	установлено	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							0		
Итого:							1		
Знаки дополнительной информации(таблички)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+004	требуется установить	1	справа		
14	8.2.1	Зона действия	2		0+064	требуется установить	1	справа		
15	8.2.1	Зона действия	2		0+125	требуется установить	1		слева	
16	8.13	Направление главной дороги	2		0+020	установлено	1		слева	
Итого установлено:								1		
Итого демонтировать:								0		
Итого требуется:								3		
Итого:								4		
Всего установлено:								4		
Всего демонтировать:								1		
Всего требуется установить:								11		
Всего:								16		

Ведомость размещения искусственного освещения

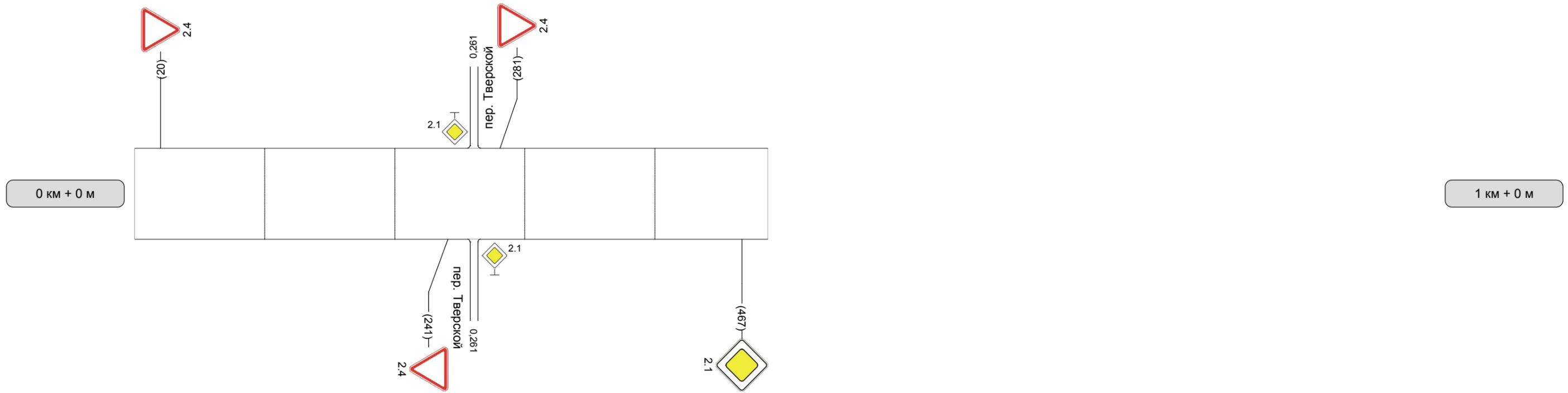
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				5/5	129	129		
1	0+000	0+129		5/5	129	129		Справа

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						129
1	0+000	0+129	Справа			129

43. ул. Ольховая
от проезда – до проезда
(км 0+000 – км 0+487)

Элементы дороги в продольном профиле	Элементы дороги в плане
	Тротуары слева
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям
	Горизонтальная досочная разметка слева
3-ая от осевой	
2-ая от осевой	
1-я от осевой	



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
	3-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

43.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количес тво	Месторасполо жение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+261	требуется установить	1	Съезд слева	
2	2.1	Главная дорога	2		0+261	требуется установить	1	Съезд справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+467	требуется установить	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+241	требуется установить	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+281	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							6		
Всего:							6		

44. ул. Осенняя
от ул. Тополиная – до тупика
(км 0+000 – км 0+152)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

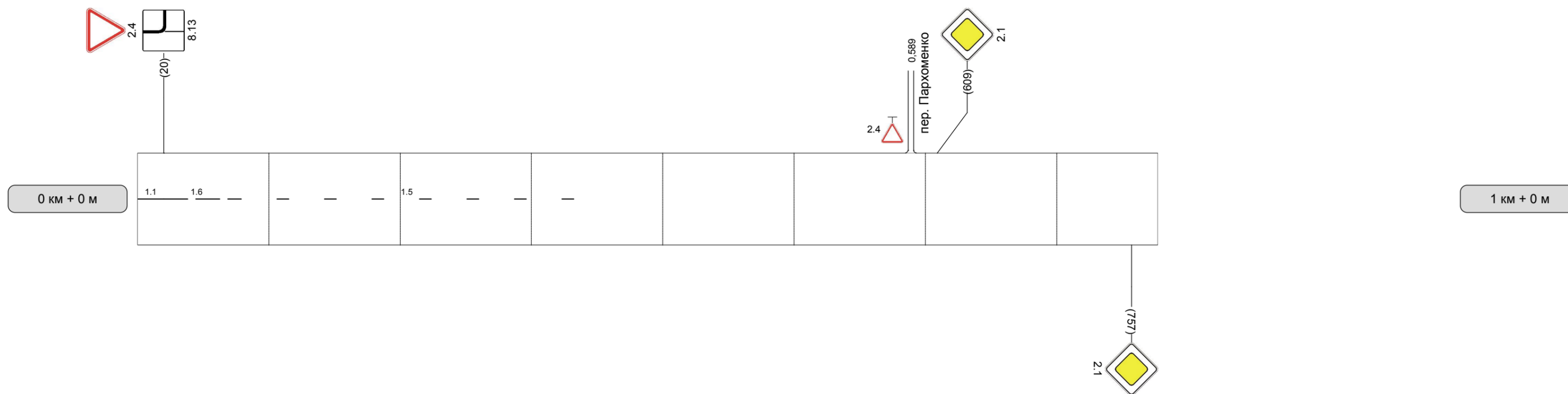
44.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количес тво	Месторасполо жение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					1		
		Всего:					1		

45. ул. Пархоменко
от ул. Зеленая – до ул. Зеленая
(км 0+000 – км 0+777)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 20	1.6 20 - 70	1.5 70 - 340	
	1-ая от осевой				
	2-ая от осевой				
	3-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

45.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	6
0.777	0+777	20,00	270,00	50,00	12,50
ИТОГО:		20,00	270,00	50,00	12,50
лин.км.		0,020	0,270	0,050	
привед.км.		0,020	0,068	0,037	
площадь		2,00	6,75	3,75	12,50

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	2		0+609	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+757	требуется установить	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+589	требуется установить	1	Съезд слева	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
5	8.13	Направление главной дороги	2		0+020	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							5		
Всего:							5		

46. пер. Питерский
от ул. Тополиная – до проезда
(км 0+000 – км 0+295)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
	3-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

46.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

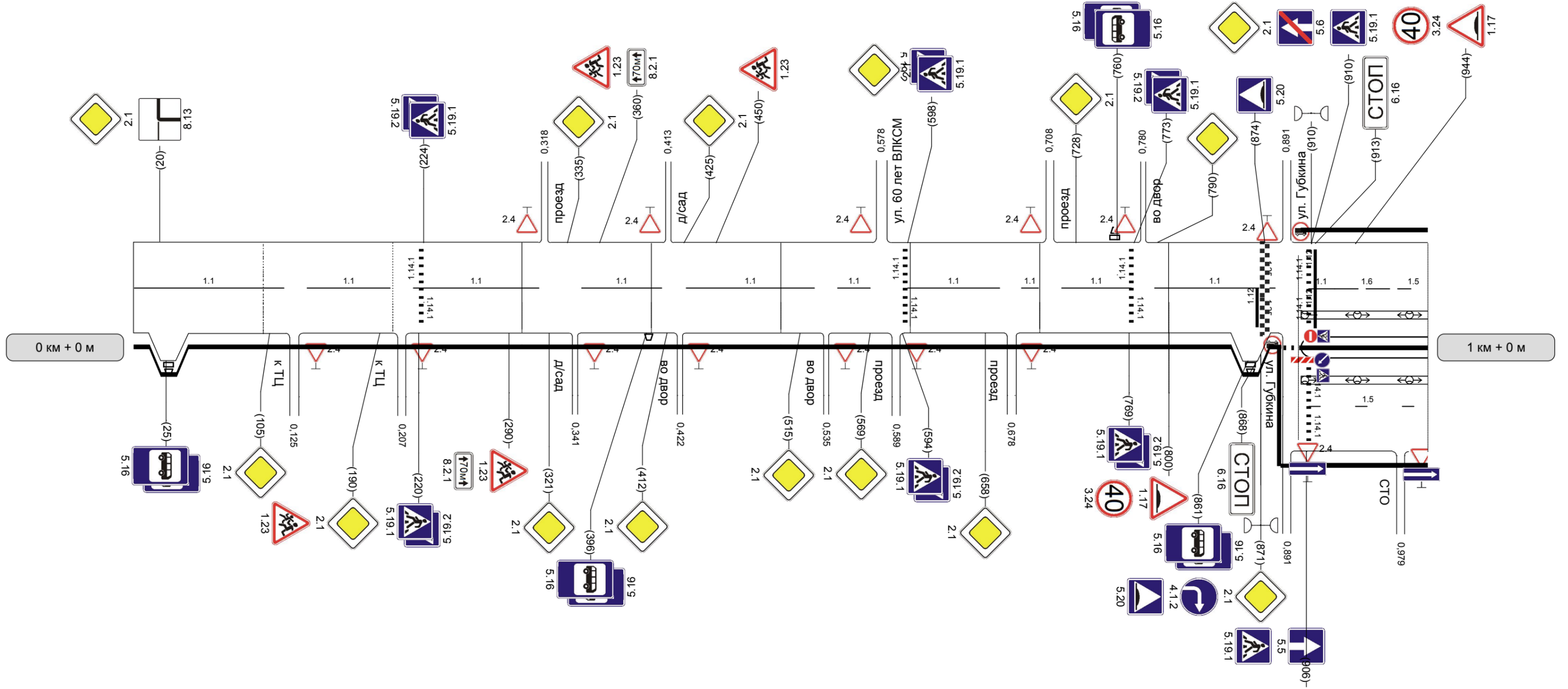
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количес тво	Месторасполо жение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+080	требуется установить	1	Съезд слева	
2	2.1	Главная дорога	2		0+080	требуется установить	1	Съезд справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+178	требуется установить	1	Съезд слева	
4	2.1	Главная дорога	2		0+178	требуется установить	1	Съезд справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+060	требуется установить	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+100	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+158	требуется установить	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+198	требуется установить	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+275	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							10		
Итого:							10		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							10		
Всего:							10		

47. ул. Победы

от ул. Чернышевского – до ул. Чапаева

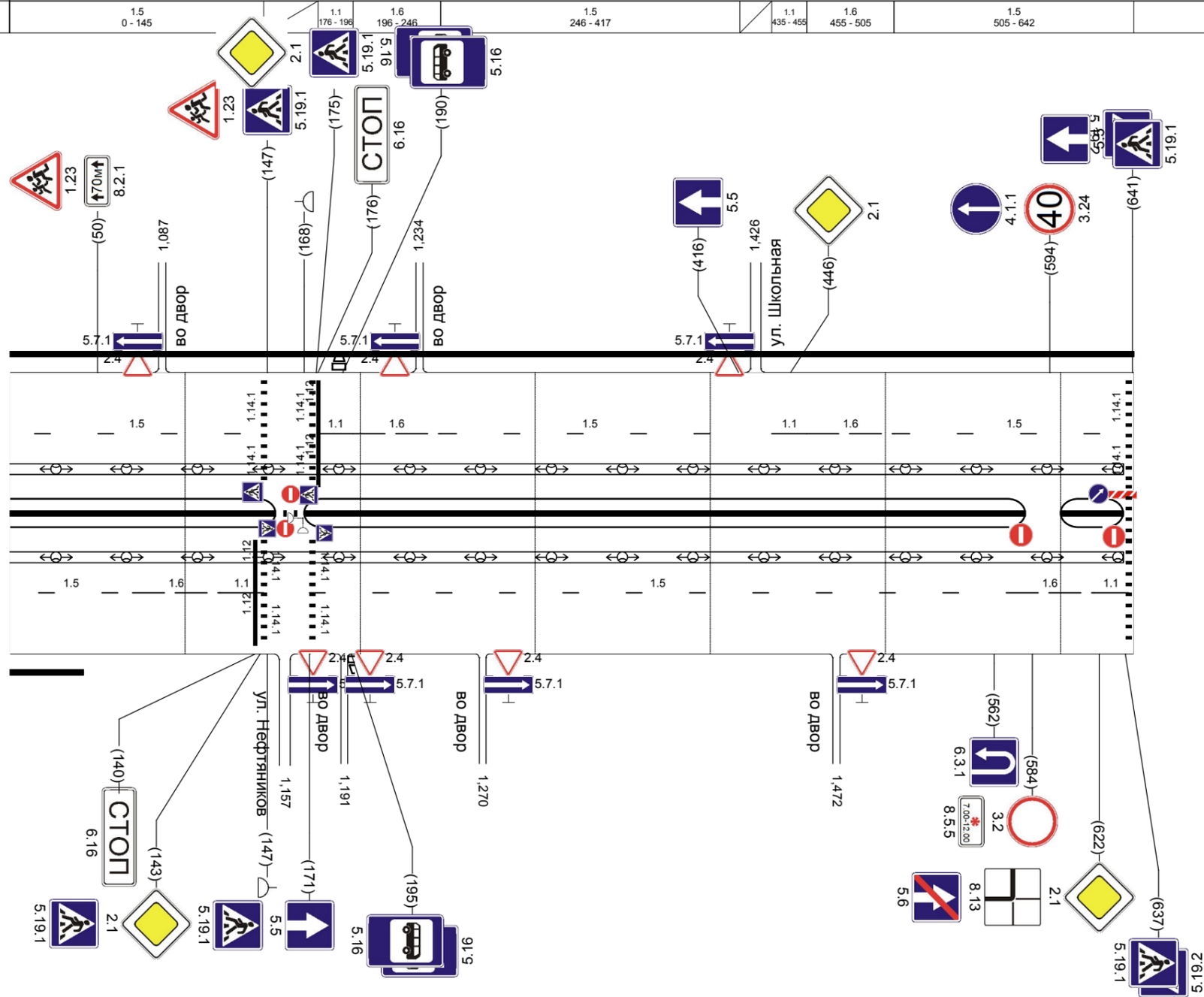
(км 0+000 – км 1+642)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	шир. 2,00м, мат. а/б, 902 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	1.1 908 - 928 1.6 928 - 978 1.5 978 - 1000



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 116	1.1 134 - 198	1.1 216 - 313	1.1 346 - 408	1.1 427 - 526	1.1 544 - 569	1.1 598 - 669	1.1 669 - 882	1.1 717 - 771	1.1 789 - 882	1.5 908 - 1000
	1-ая от осевой											
	2-ая от осевой											
	3-ая от осевой											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	шир. 2,00м, мат. а/б, 0 - 1000											
Тротуары справа												

Элементы дороги в продольном профиле							
Элементы дороги в плане							
Тротуары слева	шир. 2,00м, мат. а/б, 0 - 152		шир. 2,00м, мат. а/б, 0 - 642		шир. 2,00м, мат. а/б, 168 - 580		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой							
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой						
	2-ая от осевой						
	1-ая от осевой	1,5 0 - 145	1,1 176 - 196	1,6 196 - 246	1,5 246 - 417	1,1 435 - 455	1,6 455 - 505



1 км + 0 м

2 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия						
	1-ая от осевой	1,5 0 - 70	1,6 70 - 120	1,1 120 - 145	1,5 171 - 569	1,6 569 - 619	1,1 619 - 639
	2-ая от осевой						
3-ая от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа	шир. 2,00м, мат. а/б, 0 - 42						

47.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.12	1.14.1	1.25	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.5	1.6	0.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1+000	714,00	114,00	50,00	5,00	22,00	6,00	118,10
1.642	1+642	85,00	921,00	200,00	4,00	12,00		67,73
ИТОГО:		799,00	1035,00	250,00	9,00	34,00	6,00	185,83
лин.км.		0,799	1,035	0,250	0,009	0,034	0,006	
привед.км.		0,799	0,259	0,188	0,009	0,034	0,006	
площадь		79,90	25,88	18,75	4,50	54,40	2,40	185,83

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+800	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+849	демонтировать	1	справа	
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+910	демонтировать	1		слева
4	1.17	Искусственная неровность	2		0+944	требуется установить	1		слева
5	1.23	Дети	2		0+190	требуется установить	1	справа	
6	1.23	Дети	2		0+290	установлено	1	справа	
7	1.23	Дети	2		0+360	требуется установить	1		слева
8	1.23	Дети	2		0+450	требуется установить	1		слева
9	1.23	Дети	2		0+741	демонтировать	1	справа	
10	1.23	Дети	2		0+795	демонтировать	1		слева
11	1.23	Дети	2		0+875	демонтировать	1		слева
12	1.23	Дети	2		1+050	требуется установить	1		слева
13	1.23	Дети	2		1+147	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							5		
Итого требуется:							7		
Итого:							13		
Знаки приоритета									
14	2.1	Главная дорога	2		0+020	установлено	1		слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+105	требуется установить	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	2		0+190	установлено	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	2		0+321	требуется установить	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	2		0+335	требуется установить	1		слева
19	2.1	Главная дорога	2		0+412	требуется установить	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	2		0+425	требуется установить	1		слева
21	2.1	Главная дорога	2		0+515	установлено	1	справа	
22	2.1	Главная дорога	2		0+569	требуется установить	1	справа	
23	2.1	Главная дорога	2		0+598	установлено	1		слева
24	2.1	Главная дорога	2		0+658	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	2.1	Главная дорога	2		0+728	установлено	1		слева
26	2.1	Главная дорога	2		0+790	требуется установить	1		слева
27	2.1	Главная дорога	2		0+871	установлено	1	справа	
28	2.1	Главная дорога	2		0+910	требуется установить	1		слева
29	2.1	Главная дорога	2		1+143	установлено	1	справа	
30	2.1	Главная дорога	2		1+175	требуется установить	1		слева
31	2.1	Главная дорога	2		1+446	требуется установить	1		слева
32	2.1	Главная дорога	2		1+622	установлено	1	справа	
33	2.4	Уступите дорогу	2		0+125	требуется установить	1	Съезд справа	
34	2.4	Уступите дорогу	2		0+207	требуется установить	1	Съезд справа	
35	2.4	Уступите дорогу	2		0+318	требуется установить	1	Съезд слева	
36	2.4	Уступите дорогу	2		0+341	требуется установить	1	Съезд справа	
37	2.4	Уступите дорогу	2		0+413	требуется установить	1	Съезд слева	
38	2.4	Уступите дорогу	2		0+422	требуется установить	1	Съезд справа	
39	2.4	Уступите дорогу	2		0+535	требуется установить	1	Съезд справа	
40	2.4	Уступите дорогу	2		0+578	требуется установить	1	Съезд слева	
41	2.4	Уступите дорогу	2		0+589	требуется установить	1	Съезд справа	
42	2.4	Уступите дорогу	2		0+678	требуется установить	1	Съезд справа	
43	2.4	Уступите дорогу	2		0+708	требуется установить	1	Съезд слева	
44	2.4	Уступите дорогу	2		0+780	требуется установить	1	Съезд слева	
45	2.4	Уступите дорогу	2		0+891	требуется установить	1	Съезд слева	
46	2.4	Уступите дорогу	2		0+891	требуется установить	1	Съезд справа	
47	2.4	Уступите дорогу	2		0+979	требуется установить	1	Съезд справа	
48	2.4	Уступите дорогу	2		1+087	требуется установить	1	Съезд слева	
49	2.4	Уступите дорогу	2		1+157	требуется установить	1	Съезд справа	
50	2.4	Уступите дорогу	2		1+191	требуется установить	1	Съезд справа	
51	2.4	Уступите дорогу	2		1+234	требуется установить	1	Съезд слева	
52	2.4	Уступите дорогу	2		1+270	требуется установить	1	Съезд справа	
53	2.4	Уступите дорогу	2		1+426	требуется установить	1	Съезд слева	
54	2.4	Уступите дорогу	2		1+472	требуется установить	1	Съезд справа	
		Итого установлено:					8		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					33		
		Итого:					41		
		Запрещающие знаки							
55	3.1	Въезд запрещен	2		0+906	установлено	1		слева
56	3.1	Въезд запрещен	2		1+147	установлено	1		слева
57	3.1	Въезд запрещен	2		1+577	требуется установить	1		слева
58	3.1	Въезд запрещен	2		1+636	установлено	1		слева
59	3.2	Движение запрещено	2		1+584	установлено	1	справа	
60	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+891	требуется установить	1		Съезд слева
61	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+891	требуется установить	1		Съезд справа
62	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+800	требуется установить	1	справа	
63	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+849	демонтировать	1	справа	
64	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+910	демонтировать	1		слева
65	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+944	требуется установить	1		слева
66	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+594	установлено	1		слева
		Итого установлено:					5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					12		
		Предписывающие знаки							
67	4.1.1	Движение прямо	2		1+594	установлено	1		слева
68	4.1.2	Движение направо	2		0+871	требуется установить	1	справа	
69	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+902	установлено	1		слева
70	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		1+635	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					4		
		Знаки особых предписаний							
71	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+906	требуется установить	1	справа	
72	5.5	Дорога с односторонним движением	2		1+171	требуется установить	1	справа	
73	5.5	Дорога с односторонним движением	2		1+416	требуется установить	1		слева
74	5.5	Дорога с односторонним движением	2		1+641	требуется установить	1		слева
75	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+910	требуется установить	1		слева
76	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		1+622	требуется установить	1	справа	
77	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+979	требуется установить	1	Съезд справа	
78	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+087	требуется установить	1	Съезд слева	
79	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+157	требуется установить	1	Съезд справа	
80	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+191	требуется установить	1	Съезд справа	
81	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+234	требуется установить	1	Съезд слева	
82	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+270	требуется установить	1	Съезд справа	
83	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+426	требуется установить	1	Съезд слева	
84	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		1+472	требуется установить	1	Съезд справа	
85	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+025	требуется установить	2	справа	
86	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+396	требуется установить	2	справа	
87	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+760	требуется установить	2		слева
88	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+861	требуется установить	2	справа	
89	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+190	требуется установить	2		слева
90	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+195	требуется установить	2	справа	
91	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+220	установлено	1	справа	
92	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+224	требуется установить	1		слева
93	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+594	требуется установить	1	справа	
94	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+598	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+769	установлено	1	справа	
96	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+773	требуется установить	1		слева
97	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+872	демонтировать	1		слева
98	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+906	требуется установить	1	справа	
99	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+910	требуется установить	1		слева
100	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+143	требуется установить	1	справа	
101	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+147	требуется установить	1		слева
102	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+171	требуется установить	1	справа	
103	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+175	требуется установить	1		слева
104	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+637	требуется установить	1	справа	
105	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+641	требуется установить	1		слева
106	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+220	требуется установить	1	справа	
107	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+224	требуется установить	1		слева
108	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+594	требуется установить	1	справа	
109	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+598	требуется установить	1		слева
110	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+769	требуется установить	1	справа	
111	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+773	требуется установить	1		слева
112	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+906	требуется установить	1		слева
113	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+910	требуется установить	1		слева
114	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+143	требуется установить	1		слева
115	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+147	требуется установить	1		слева
116	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+171	требуется установить	1		слева
117	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+175	требуется установить	1		слева
118	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+637	требуется установить	1	справа	
119	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+641	требуется установить	1		слева
120	5.20	Искусственная неровность	2		0+871	требуется установить	1	справа	
121	5.20	Искусственная неровность	2		0+874	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							54		
Итого:							57		
Информационные знаки									
122	6.3.1	Место для разворота	2		1+562	установлено	1	справа	
123	6.16	Стоп-линия	2		0+868	требуется установить	1	справа	
124	6.16	Стоп-линия	2		0+913	требуется установить	1		слева
125	6.16	Стоп-линия	2		1+140	требуется установить	1	справа	
126	6.16	Стоп-линия	2		1+176	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							5		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
127	8.2.1	Зона действия	2		0+290	требуется установить	1	справа	
128	8.2.1	Зона действия	2		0+360	требуется установить	1		слева
129	8.2.1	Зона действия	2		1+050	требуется установить	1		слева
130	8.5.5	Время действия	2		1+584	установлено	1	справа	
131	8.13	Направление главной дороги	2		0+870	демонтировать	1	справа	
132	8.13	Направление главной дороги	2		1+622	установлено	1	справа	
133	8.13	Направление главной дороги	2		0+020	установлено	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
134	8.22.1	Препятствия	2		0+902	требуется установить	1		слева
135	8.22.1	Препятствия	2		1+635	требуется установить	1		слева
Итого установлено:								3	
Итого демонтировать:								1	
Итого требуется:								5	
Итого:								9	
Всего установлено:								22	
Всего демонтировать:								9	
Всего требуется установить:								110	
Всего:								141	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				38/38	1468	1468		
1	0+902	1+636		19/19	734	734		Слева от разделительной полосы
2	0+902	1+636		19/19	734	734		Справа от разделительной полосы

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+027	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				
2	0+398	Справа	павильон	посадочная площадка, заездной карман	нет				
3	0+758	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				
4	0+863	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				
5	1+188	Слева	посадочная площадка, павильон	заездной карман	нет				
6	1+197	Справа	посадочная площадка, павильон	заездной карман	нет				

Ведомость наличия светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+871		2	0		
2	0+910		2	0		
3	1+147		1	0		

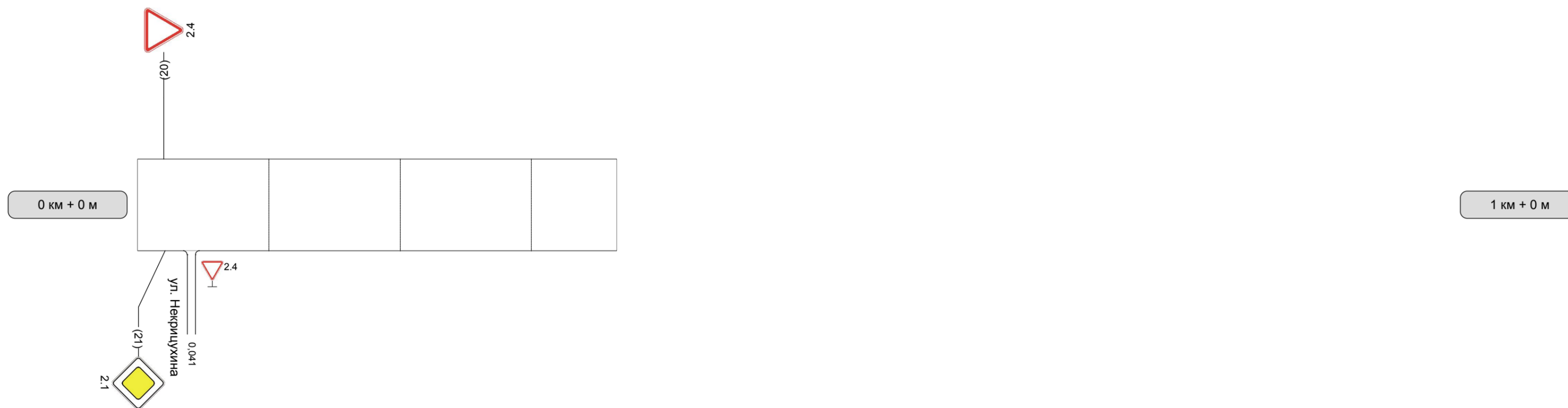
1	2	3	4	5	6	7
4	1+168		1	0		
5	1+168		2	0		
Итого:			8	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						2480
1	0+000	1+042	Справа			1042
2	0+902	1+152				250
3	0+902	1+642	Слева			740
4	1+168	1+580				412
5	1+600	1+636				36

48. пер. Политотдельский
от ул. Лапшинская – до промздания
(км 0+000 – км 0+365)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям		
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

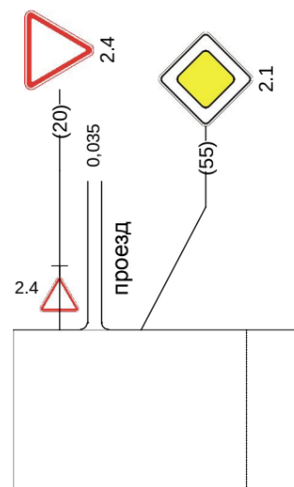
48.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+021	требуется установить	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+041	требуется установить	1	Съезд справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							3		
Всего:							3		

49. ул. Привокзальная
от ул. Калинина – до тупика
(км 0+000 – км 0+123)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



0 км + 0 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
	3-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

49.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+055	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+035	требуется установить	1		Съезд слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							4		
Всего установлено:							1		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							3		
Всего:							4		

50. пер. Прохладный
от ул. Неглинная – до ул. Мира
(км 0+000 – км 0+260)

50.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	2		0+170	требуется установить	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+200	требуется установить	1	Съезд справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+250	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
5	3.1	Въезд запрещен	2		0+200	требуется установить	1	Съезд справа	
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							5		
Всего:							5		

51. пер. Профсоюзный
от пер. Волжский – в тупик
(км 0+000 – км 0+125)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

51.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

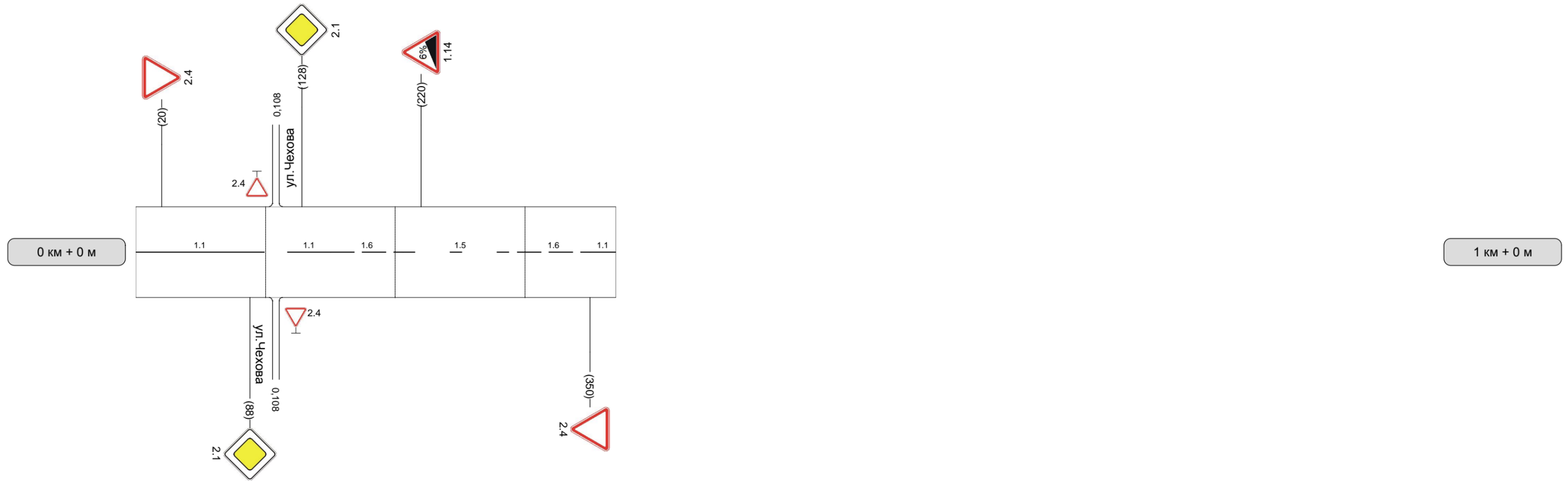
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+105	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					2		
		Всего:					2		

52. ул. Пушкина

от ул. Дачная – до ул. Коммунистическая

(км 0+000 – км 0+370)

Элементы дороги в продольном профиле	60	60	
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой		
	2-ая от осевой		
	1-я от осевой		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 99	1.1 117 - 150	1.6 150 - 206	1.5 206 - 294	1.6 294 - 350	1.1 350 - 370
	1-ая от осевой						
	2-ая от осевой						
	3-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа							

52.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	6
0.37	0+370	152,00	88,00	112,00	25,80
ИТОГО:		152,00	88,00	112,00	25,80
лин.км.		0,152	0,088	0,112	
привед.км.		0,152	0,022	0,084	
площадь		15,20	2,20	8,40	25,80

Ведомость размещения дорожных знаков

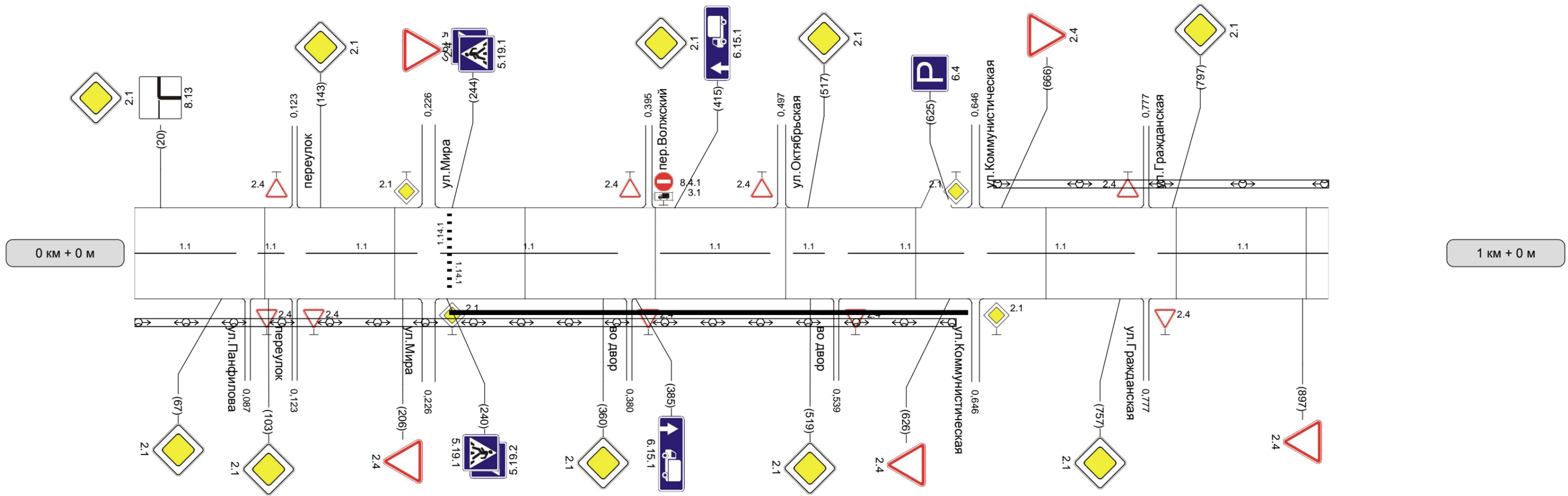
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.14	Крутой подъем	2		0+220	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
		Знаки приоритета							
2	2.1	Главная дорога	2		0+088	требуется установить	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+128	требуется установить	1		слева
4	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2		0+091	демонтировать	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+108	требуется установить	1		Съезд слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+108	требуется установить	1		Съезд справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+350	установлено	1	справа	
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							6		
Итого:							9		
Всего установлено:							2		
Всего демонтировать:							1		
Всего требуется установить:							7		
Всего:							10		

53. ул. Разина

от ул. Ленина – до ул. Дачная

(км 0+000 – км 0+917)

Горизонтальная дорожная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 78	1.1 95 - 115	1.1 132 - 217	1.1 235 - 371	1.1 404 - 488	1.1 506 - 530	1.1 548 - 637	1.1 655 - 768	1.1 786 - 917	
	1-ая от осевой										
	2-ая от осевой										
	3-ая от осевой										
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
	Тротуары справа	шир. 2,50м, мат. ж/б, 242 - 640									

53.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.14.1	Итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	1.6	Итого, кв.м.
1	2	3	4	
0.917	0+917	760,00	6,00	85,60
ИТОГО:		760,00	6,00	85,60
лин.км.		0,760	0,006	
привед.км.		0,760	0,006	
площадь		76,00	9,60	85,60

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+020	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+067	требуется установить	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+103	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+143	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+226	требуется установить	1	Съезд слева	
6	2.1	Главная дорога	2		0+226	требуется установить	1	Съезд справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+360	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+415	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+517	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+519	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+646	требуется установить	1	Съезд слева	
12	2.1	Главная дорога	2		0+646	требуется установить	1	Съезд справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+757	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	2		0+797	требуется установить	1		слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+087	требуется установить	1	Съезд справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+123	требуется установить	1	Съезд слева	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+123	требуется установить	1	Съезд справа	
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+206	установлено	1	справа	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+244	установлено	1		слева
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+380	требуется установить	1	Съезд справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+395	требуется установить	1	Съезд слева	
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+497	требуется установить	1	Съезд слева	
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+539	требуется установить	1	Съезд справа	
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+626	установлено	1	справа	
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+666	установлено	1		слева
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+777	требуется установить	1	Съезд слева	
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+777	требуется установить	1	Съезд справа	
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+897	установлено	1	справа	
Итого установлено:							5		
Итого демонтировать:							0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого требуется:					28		
		Итого:					33		
29	3.1	Въезд запрещен	2		0+395	требуется установить	1	Съезд слева	
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Знаки особых предписаний							
30	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+240	требуется установить	1	справа	
31	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+244	требуется установить	1		слева
32	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+240	требуется установить	1	справа	
33	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+244	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Информационные знаки							
34	6.4	Место стоянки	2		0+625	требуется установить	1		слева
35	6.15.1	Направление движения для грузовых автомобилей	2		0+385	требуется установить	1	справа	
36	6.15.1	Направление движения для грузовых автомобилей	2		0+415	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					3		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
37	8.4.1	Вид транспортного средства	2		0+395	требуется установить	1	Съезд слева	
38	8.13	Направление главной дороги	2		0+020	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Всего установлено:					5		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					38		
		Всего:					43		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				23/23	888	888		
1	0+000	0+631		18/18	631	631		Справа
2	0+660	0+917		5/5	257	257		Слева

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						398
1	0+242	0+640	Справа			398

54. ул. Садовая

от ул. Дзержинского – до тупика

(км 0+000 – км 0+152)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 152	
	1-ая от осевой		
	2-ая от осевой		
	3-я от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

54.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	Итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	
1	2	3	
0.152	0+152	152,00	15,20
ИТОГО:		152,00	15,20
лин.км.		0,152	
привед.км.		0,152	
площадь		15,20	15,20

Ведомость размещения дорожных знаков

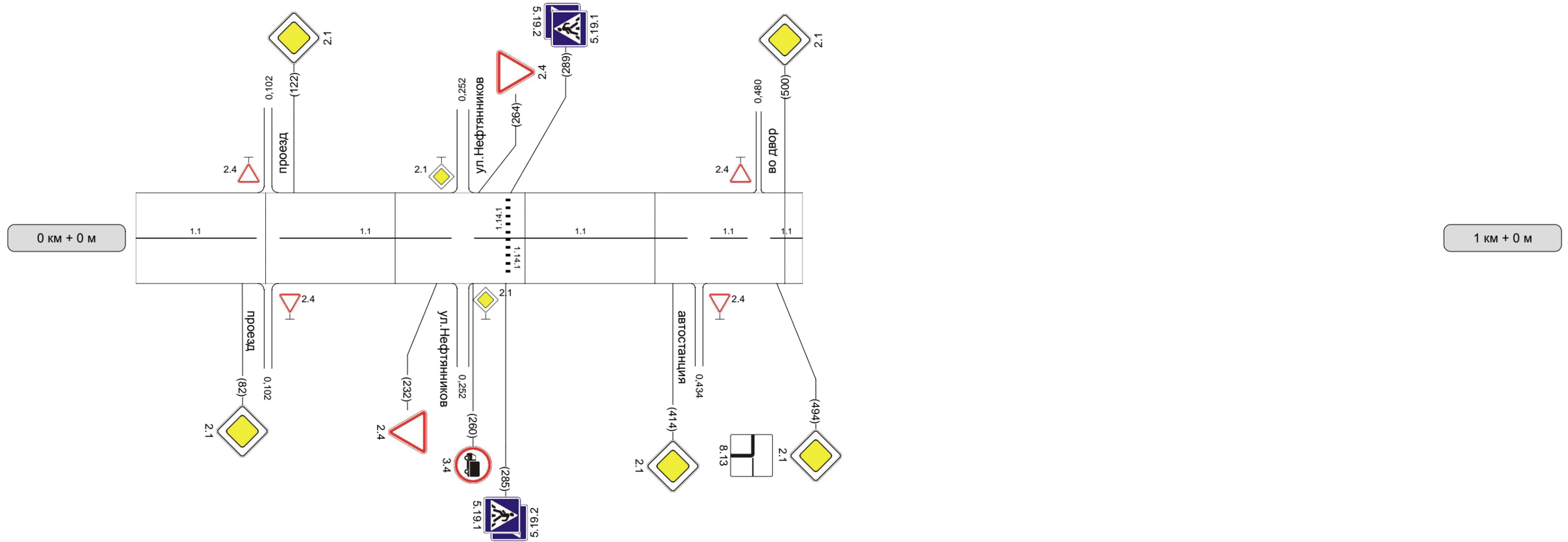
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							1		
Всего:							1		

55. ул. Свердлова

от ул. Губкина – до ул. Школьная 2-й участок

(км 0+000 – км 0+514)

Горизонтальная дорожная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 93		1.1 111 - 243		1.1 261 - 425		1.1 443 - 471		1.1 489 - 514
	1-ая от осевой									
	2-ая от осевой									
	3-ая от осевой									
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
	Тротуары справа									

55.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.14.1	Итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	1.6	
1	2	3	4	
0.514	0+514	442,00	6,00	53,80
ИТОГО:		442,00	6,00	53,80
лин.км.		0,442	0,006	
привед.км.		0,442	0,006	
площадь		44,20	9,60	53,80

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	2		0+082	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+122	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+252	требуется установить	1	Съезд слева	
4	2.1	Главная дорога	2		0+252	требуется установить	1	Съезд справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+414	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+494	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+500	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+102	требуется установить	1	Съезд слева	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+102	требуется установить	1	Съезд справа	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+232	установлено	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+264	установлено	1		слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+434	требуется установить	1	Съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+480	требуется установить	1	Съезд слева	
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							13		
Итого:							15		
Запрещающие знаки									
14	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+232	демонтировать	1	справа	
15	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+260	установлено	1	справа	
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							1		
Итого:							3		
Знаки особых предписаний									
16	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+285	требуется установить	1	справа	
17	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+289	требуется установить	1		слева

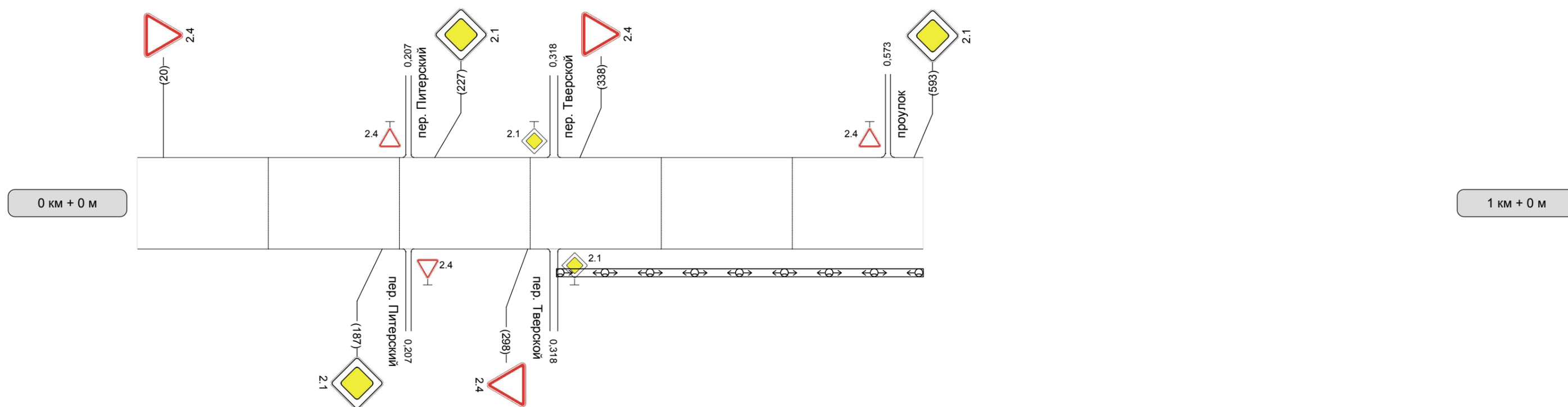
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+285	требуется установить	1	справа	
19	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+289	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
20	8.13	Направление главной дороги	2		0+494	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							3		
Всего демонтировать:							1		
Всего требуется установить:							19		
Всего:							23		

56. ул. светлая

от ул. Ямская – до конец а/б

(км 0+000 – км 0+600)

Горизонтальная досрочная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
	Тротуары справа	

56.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+187	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+227	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+318	требуется установить	1	Съезд слева	
4	2.1	Главная дорога	2		0+318	требуется установить	1	Съезд справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+593	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+207	требуется установить	1	Съезд слева	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+207	требуется установить	1	Съезд справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+298	требуется установить	1	справа	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+338	требуется установить	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+573	требуется установить	1	Съезд слева	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							11		
Итого:							11		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							11		
Всего:							11		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				9/9	280	280		
1	0+320	0+600		9/9	280	280		Справа

57. пер. Сенной

от ул. Дзержинского – до ул. Садовая

(км 0+000 – км 0+152)

Горизонтальная дорожная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
	3-ая от осевой	
2-ая от осевой		
1-я от осевой		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

57.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+075	требуется установить	1	Съезд слева	
2	2.1	Главная дорога	2		0+075	требуется установить	1	Съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+055	требуется установить	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+095	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+132	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							6		
Всего:							6		

58. пер. Серова

от ул. Степная – до ул. Мира

(км 0+000 – км 0+235)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

58.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+215	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					2		
		Всего:					2		

59. ул. Синельникова

от ул. Дачная – до ул. Коммунистическая

(км 0+000 – км 0+305)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		шир. 1,00м, мат. бет. 70 - 305

59.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	2		0+080	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+120	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+100	требуется установить	1		Съезд слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+285	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							5		
Всего:							5		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						235
1	0+070	0+305	Справа			235

60. ул. Советская
от ул. Котовская – до пер. Октябрьский
(км 0+000 – км 0+286)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

60.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

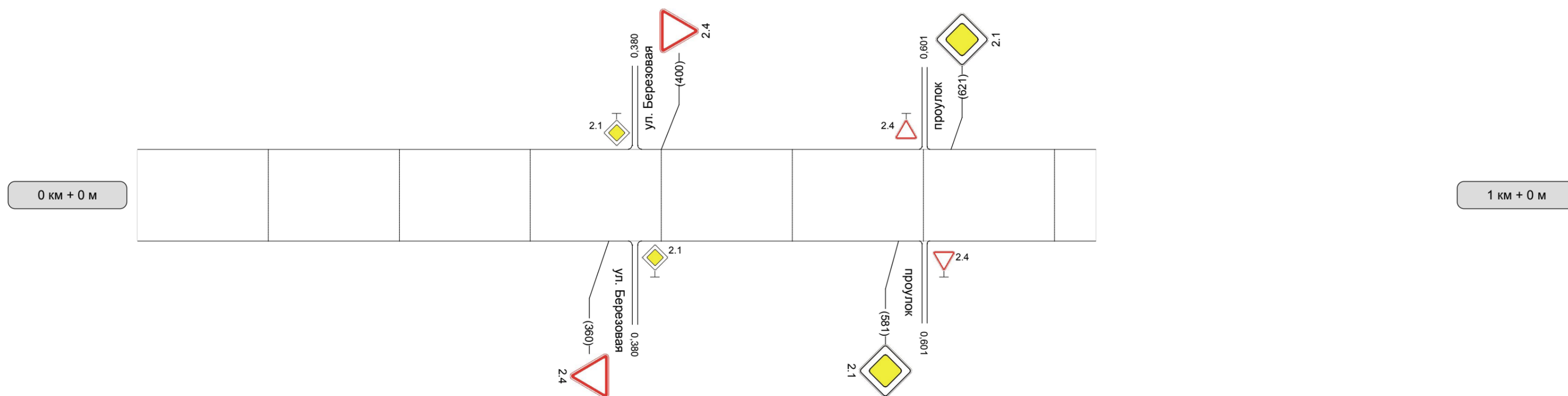
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количес тво	Месторасполо жение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+266	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							2		
Всего:							2		

61. ул. Сосновая

от ул. Медицинская – до тупика

(км 0+000 – км 0+732)

Горизонтальная дорожная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
	Тротуары справа	

61.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+380	требуется установить	1	Съезд слева	
2	2.1	Главная дорога	2		0+380	требуется установить	1	Съезд справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+581	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+621	требуется установить	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+360	требуется установить	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+400	требуется установить	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+601	требуется установить	1	Съезд слева	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+601	требуется установить	1	Съезд справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							8		
Итого:							8		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							8		
Всего:							8		

62. пер. Спортивный
от пер. Волжский – в тупик
(км 0+000 – км 0+145)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

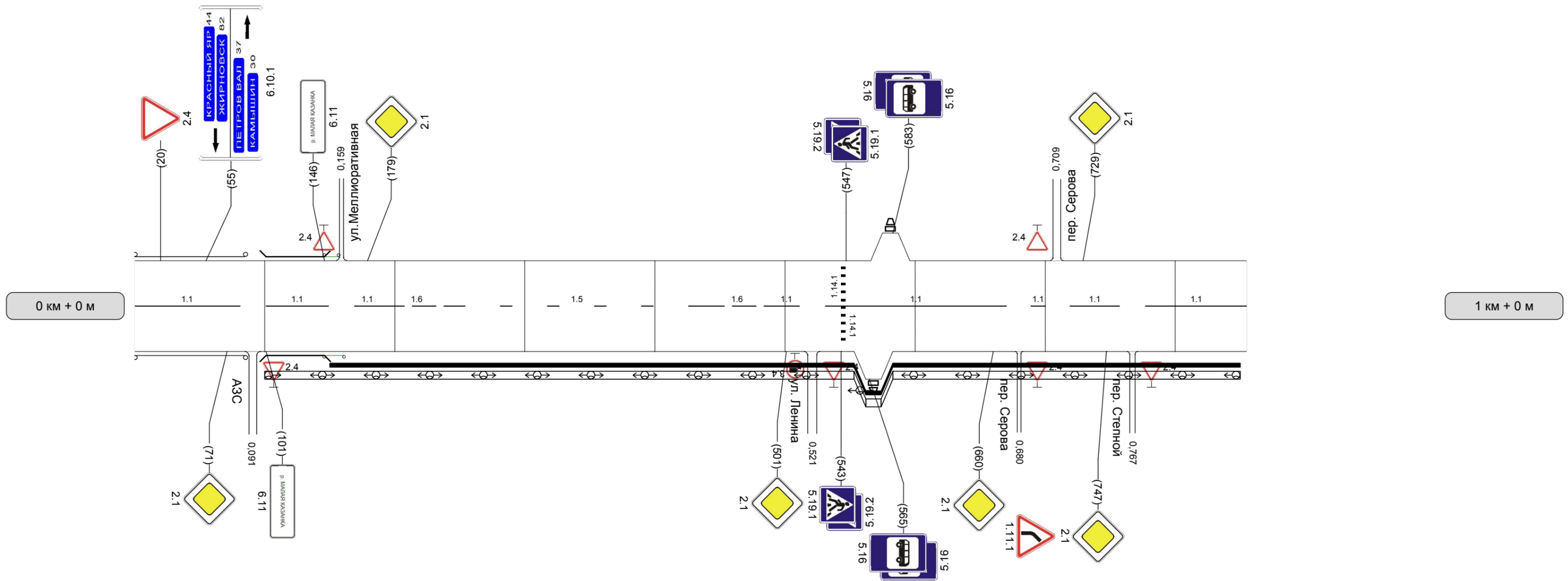
62.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+125	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					2		
		Всего:					2		

63. ул. Степная
от ул. Волгоградская – до ул. Мира
(км 0+000 – км 0+855)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	R=56 α=0 803 855
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ДО (У-3) 0 - 85
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 81	1.1 101 - 149	1.1 169 - 189	1.6 189 - 245	1.5 245 - 435	1.6 435 - 491	1.1 491 - 511	1.1 531 - 670	1.1 688 - 700	1.1 719 - 757	1.1 777 - 855
	1-ая от осевой											
	2-ая от осевой											
	3-ая от осевой											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ДО (У-3) 0 - 85											
Тротуары справа												

шир. 1,00м.
мат. ж/б, 150 - 850

63.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	1.6	
1	2	3	4	5	6	7
0.855	0+855	435,00	190,00	112,00	6,00	66,25
ИТОГО:		435,00	190,00	112,00	6,00	66,25
лин.км.		0,435	0,190	0,112	0,006	
привед.км.		0,435	0,048	0,084	0,006	
площадь		43,50	4,75	8,40	9,60	66,25

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+747	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Знаки приоритета									
2	2.1	Главная дорога	2		0+071	требуется установить	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+179	требуется установить	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+437	демонтировать	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+501	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+660	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+729	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+747	требуется установить	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+050	демонтировать	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+091	требуется установить	1	Съезд справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+159	требуется установить	1		Съезд слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+521	требуется установить	1	Съезд справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+680	требуется установить	1	Съезд справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+709	требуется установить	1		Съезд слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+767	требуется установить	1	Съезд справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							13		
Итого:							15		
17	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+521	требуется установить	1	Съезд справа	
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Знаки особых предписаний									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+565	требуется установить	2	справа	
19	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+583	требуется установить	2		слева
20	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+543	требуется установить	1	справа	
21	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+547	установлено	1		слева
22	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+543	требуется установить	1	справа	
23	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+547	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							7		
Итого:							8		
Информационные знаки									
24	6.10.1	Указатель направления	2		0+055	установлено	1		слева
25	6.11	Наименование объекта	2		0+101	требуется установить	1	справа	
26	6.11	Наименование объекта	2		0+146	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							3		
Всего установлено:							2		
Всего демонтировать:							2		
Всего требуется установить:							24		
Всего:							28		

Ведомость размещения барьерного ограждения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень, удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого:			196	170		26						
1	0+000	0+085	85	85				Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3		
2	0+000	0+085	85	85				Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3		
3	0+146	0+157	11			11		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3		
4	0+146	0+161	15			15		Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				19/19	750	750		
1	0+100	0+850		19/19	750	750		Справа

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

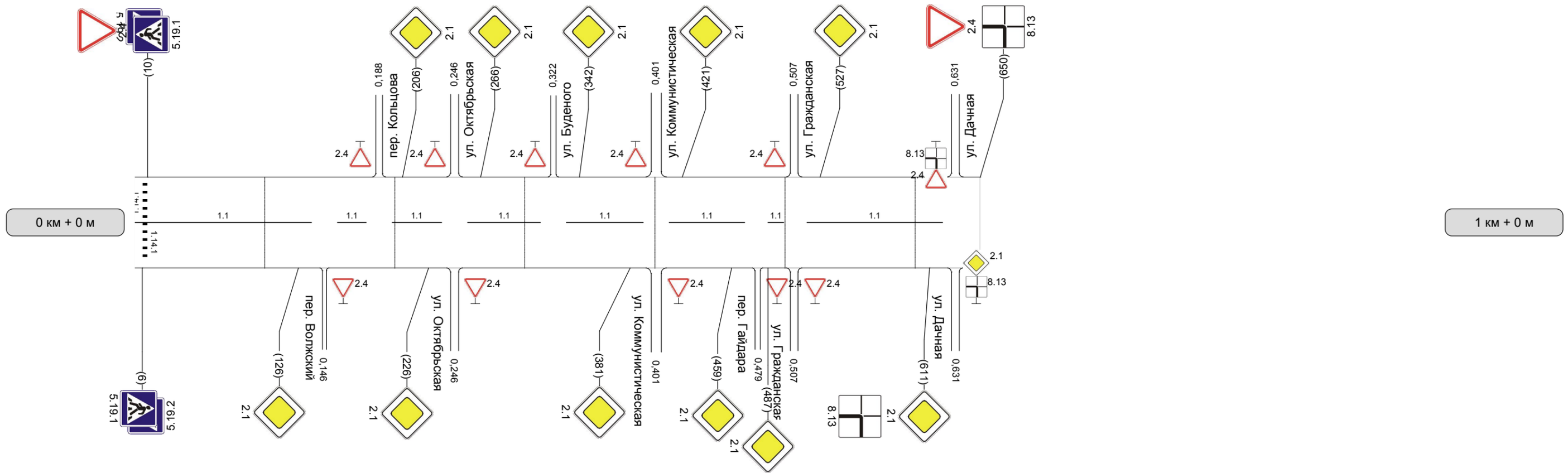
№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+568	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				
2	0+581	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						700
1	0+150	0+850	Справа			700

64. ул. Строительная
от ул. Мира – упирается в ГСК
(км 0+000 – км 0+635)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 136	1.1 156 - 178	1.1 198 - 236	1.1 256 - 312	1.1 332 - 391	1.1 411 - 469	1.1 517 - 621	
	1-ая от осевой								
	2-ая от осевой								
	3-ая от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа									

64.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	1.6	
1	2	3	4	5
0.65	0+650	485,00	8,00	61,30
ИТОГО:		485,00	8,00	61,30
лин.км.		0,485	0,008	
привед.км.		0,485	0,008	
площадь		48,50	12,80	61,30

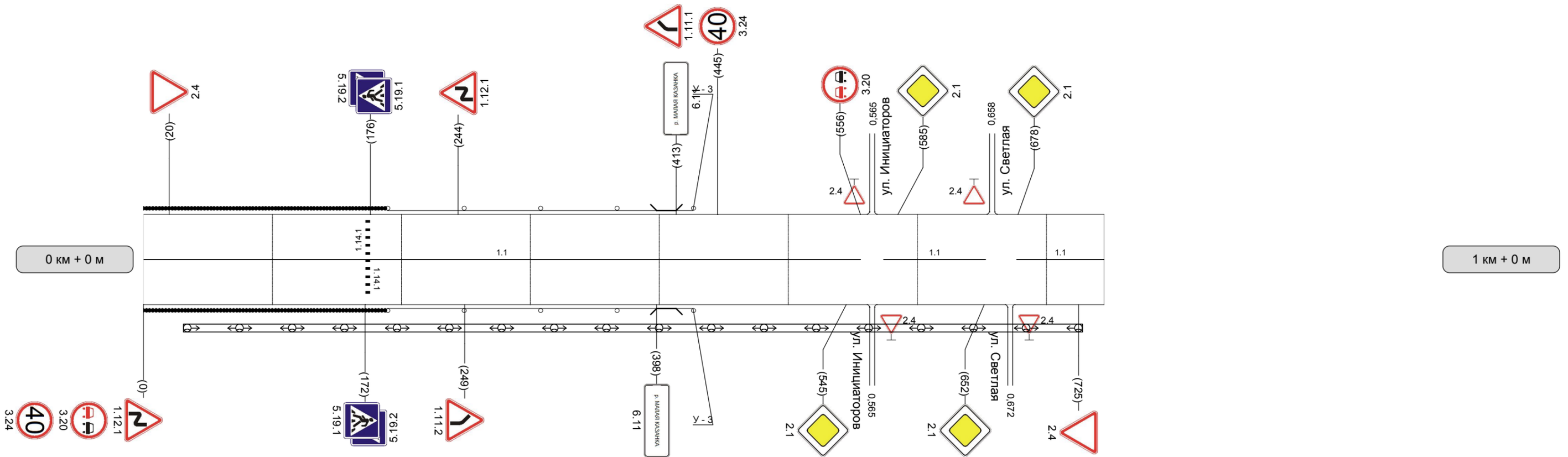
Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	2		0+126	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+206	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+226	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+266	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+342	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+381	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+421	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+459	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+487	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+527	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+611	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+631	требуется установить	1	Съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1		слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+146	требуется установить	1	Съезд справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+188	требуется установить	1		Съезд слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+246	требуется установить	1	Съезд слева	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+246	требуется установить	1	Съезд справа	
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+322	требуется установить	1		Съезд слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+401	требуется установить	1	Съезд слева	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+401	требуется установить	1	Съезд справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+479	требуется установить	1	Съезд справа	
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+507	требуется установить	1	Съезд слева	
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+507	требуется установить	1	Съезд справа	
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+631	требуется установить	1		Съезд слева
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+650	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							24		
Итого:							25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки особых предписаний							
26	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+006	требуется установить	1	справа	
27	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+010	требуется установить	1		слева
28	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+006	требуется установить	1	справа	
29	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+010	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
30	8.13	Направление главной дороги	2		0+631	требуется установить	1	Съезд справа	
31	8.13	Направление главной дороги	2		0+650	требуется установить	1		слева
32	8.13	Направление главной дороги	2		0+631	требуется установить	1		Съезд слева
33	8.13	Направление главной дороги	2		0+611	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					1		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					32		
		Всего:					33		

65. пер. Тверской
от ул. Мира – до ул. Тополиная
(км 0+000 – км 0+745)

Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Сигнальные столбики (76 шт.) 0 - 189	ДО (У - 3) 189 - 426	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой		
	2-ая от осевой		
	1-я от осевой		



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 556	1.1 574 - 653	1.1 677 - 745
	1-ая от осевой			
	2-ая от осевой			
	3-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Сигнальные столбики (76 шт.) 0 - 189	ДО (У - 3) 189 - 426		
Тротуары справа				

65.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.14.1	Итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	1.6	
1	2	3	4	
0.745	0+745	703,00	6,00	79,90
ИТОГО:		703,00	6,00	79,90
лин.км.		0,703	0,006	
привед.км.		0,703	0,006	
площадь		70,30	9,60	79,90

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+445	требуется установить	1		слева
2	1.11.2	Опасный поворот	2		0+249	требуется установить	1	справа	
3	1.12.1	Опасные повороты	2		0+000	требуется установить	1	справа	
4	1.12.1	Опасные повороты	2		0+244	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Знаки приоритета							
5	2.1	Главная дорога	2		0+545	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+585	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+652	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+678	требуется установить	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+565	требуется установить	1	Съезд слева	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+565	требуется установить	1	Съезд справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+658	требуется установить	1	Съезд слева	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+672	требуется установить	1	Съезд справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+725	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					8		
		Итого:					10		
		Запрещающие знаки							
15	3.20	Обгон запрещен	2		0+000	требуется установить	1	справа	
16	3.20	Обгон запрещен	2		0+556	требуется установить	1		слева
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+000	требуется установить	1	справа	
18	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+445	установлено	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							4		
		Знаки особых предписаний							
19	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+172	установлено	1	справа	
20	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+176	установлено	1		слева
21	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+172	требуется установить	1	справа	
22	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+176	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							4		
		Информационные знаки							
23	6.11	Наименование объекта	2		0+398	требуется установить	1	справа	
24	6.11	Наименование объекта	2		0+413	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Всего установлено:							5		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							19		
Всего:							24		

Ведомость размещения барьерного ограждения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень, удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установлены, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого:			474	474								
1	0+189	0+426	237	237				Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3		
2	0+189	0+426	237	237				Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3		

Ведомость размещения сигнальных столбиков

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Протяженность, м			Расположение	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Потребность в установке, м/шт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:			378/152	0/0	378/152			
1	+	+	0/					
2	0+000	0+189	189/76	0/0	189/76	Справа		
3	0+000	0+189	189/76	0/0	189/76	Слева		

66. пер. Тихий
от проезда – до ул. Инициаторов
(км 0+000 – км 0+116)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

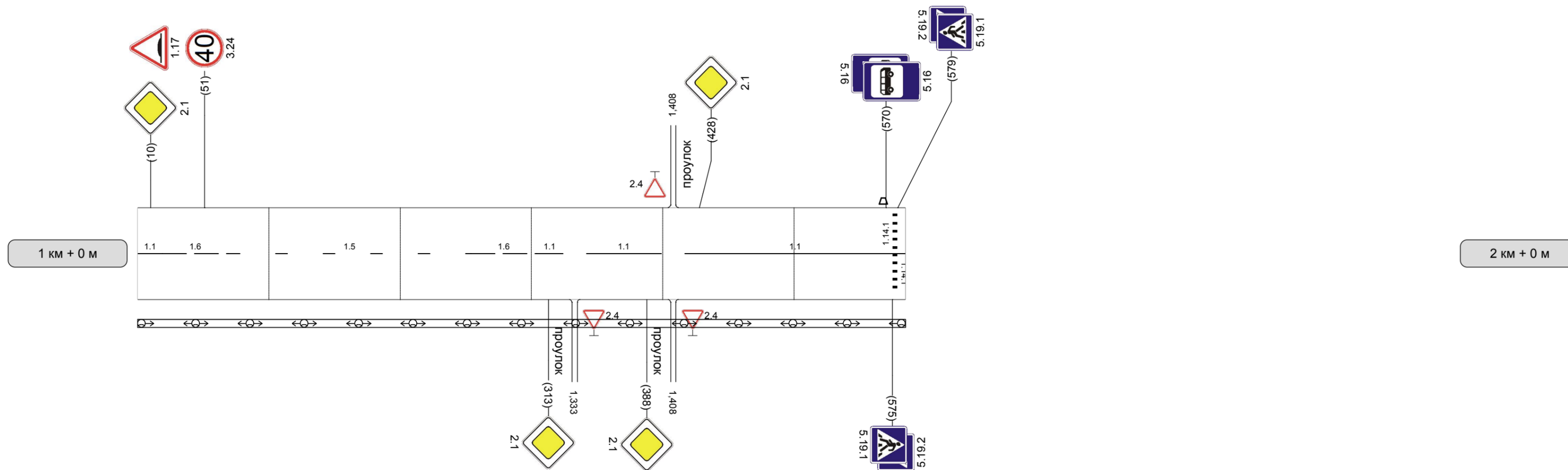
66.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количес тво	Месторасполо жение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+096	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					1		
		Всего:					1		

67. ул. Тополиная
от ул. Чапаева – до конца (дачи)
(км 0+000 – км 1+585)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 19	1.6 19 - 69	1.5 69 - 254	1.6 254 - 304	1.1 304 - 324	1.1 324 - 399	1.1 417 - 585	
	1-ая от осевой								
	2-ая от осевой								
	3-ая от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа									

67.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.14.1	1.25	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	1.6	0.4	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1+000	683,00	73,00	100,00	6,00	12,00	92,02
1.585	1+585	264,00	185,00	100,00	6,00		48,13
ИТОГО:		947,00	258,00	200,00	12,00	12,00	140,15
лин.км.		0,947	0,258	0,200	0,012	0,012	
привед.км.		0,947	0,065	0,150	0,012	0,012	
площадь		94,70	6,45	15,00	19,20	4,80	140,15

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+415	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+438	демонтировать	1	справа	
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+527	демонтировать	1		слева
4	1.17	Искусственная неровность	2		0+558	требуется установить	1		слева
5	1.17	Искусственная неровность	2		0+922	установлено	1	справа	
6	1.17	Искусственная неровность	2		1+051	требуется установить	1		слева
7	1.17	Искусственная неровность	2		1+128	демонтировать	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							3		
Итого требуется:							3		
Итого:							7		
Знаки приоритета									
8	2.1	Главная дорога	2		0+020	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+056	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+066	демонтировать	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+222	требуется установить	1		слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+298	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+455	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	2		0+730	требуется установить	1		слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+761	требуется установить	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	2		0+933	требуется установить	1		слева
17	2.1	Главная дорога	2		0+978	требуется установить	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	2		1+010	требуется установить	1		слева
19	2.1	Главная дорога	2		1+313	требуется установить	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	2		1+388	требуется установить	1	справа	
21	2.1	Главная дорога	2		1+428	требуется установить	1		слева
22	2.1	Главная дорога	2		1+525	демонтировать	1		слева
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+076	требуется установить	1	Съезд справа	
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+202	требуется установить	1	Съезд слева	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+318	требуется установить	1		Съезд справа
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+475	требуется установить	1		Съезд справа
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+710	требуется установить	1		Съезд слева
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+781	требуется установить	1		Съезд справа
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+913	требуется установить	1		Съезд слева
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+990	требуется установить	1		Съезд слева
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+990	требуется установить	1		Съезд справа
32	2.4	Уступите дорогу	2		1+333	требуется установить	1		Съезд справа
33	2.4	Уступите дорогу	2		1+408	требуется установить	1		Съезд слева
34	2.4	Уступите дорогу	2		1+408	требуется установить	1		Съезд справа
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							25		
Итого:							27		
Запрещающие знаки									
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+415	требуется установить	1	справа	
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+438	демонтировать	1	справа	
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+506	демонтировать	1		слева
38	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+527	демонтировать	1		слева
39	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+558	требуется установить	1		слева
40	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+922	установлено	1	справа	
41	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+989	демонтировать	1		слева
42	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+998	демонтировать	1	справа	
43	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+051	требуется установить	1		слева
44	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+128	демонтировать	1		слева
45	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+504	демонтировать	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							7		
Итого требуется:							3		
Итого:							11		
Знаки особых предписаний									
46	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+972	требуется установить	2	справа	
47	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+570	требуется установить	2		слева
48	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+964	требуется установить	1	справа	
49	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+968	требуется установить	1		слева
50	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+991	демонтировать	1		слева
51	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+575	требуется установить	1	справа	
52	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+579	требуется установить	1		слева
53	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+964	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+968	требуется установить	1		слева
55	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+575	требуется установить	1	справа	
56	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+579	требуется установить	1		слева
57	5.20	Искусственная неровность	2		0+485	требуется установить	1	справа	
58	5.20	Искусственная неровность	2		0+488	требуется установить	1		слева
59	5.20	Искусственная неровность	2		0+978	требуется установить	1	справа	
60	5.20	Искусственная неровность	2		0+981	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							16		
Итого:							17		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
61	8.13	Направление главной дороги	2		0+020	требуется установить	1		слева
62	8.13	Направление главной дороги	2		0+066	демонтировать	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							1		
Итого:							2		
Всего установлено:							2		
Всего демонтировать:							14		
Всего требуется установить:							50		
Всего:							66		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				30/30	1060	1060		
1	0+000	0+475		15/15	475	475		Справа
2	1+000	1+585		15/15	585	585		Справа

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+974	Справа	павильон	посадочная площадка, заездной карман	нет				
2	1+568	Слева	павильон	посадочная площадка, заездной карман	нет				

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

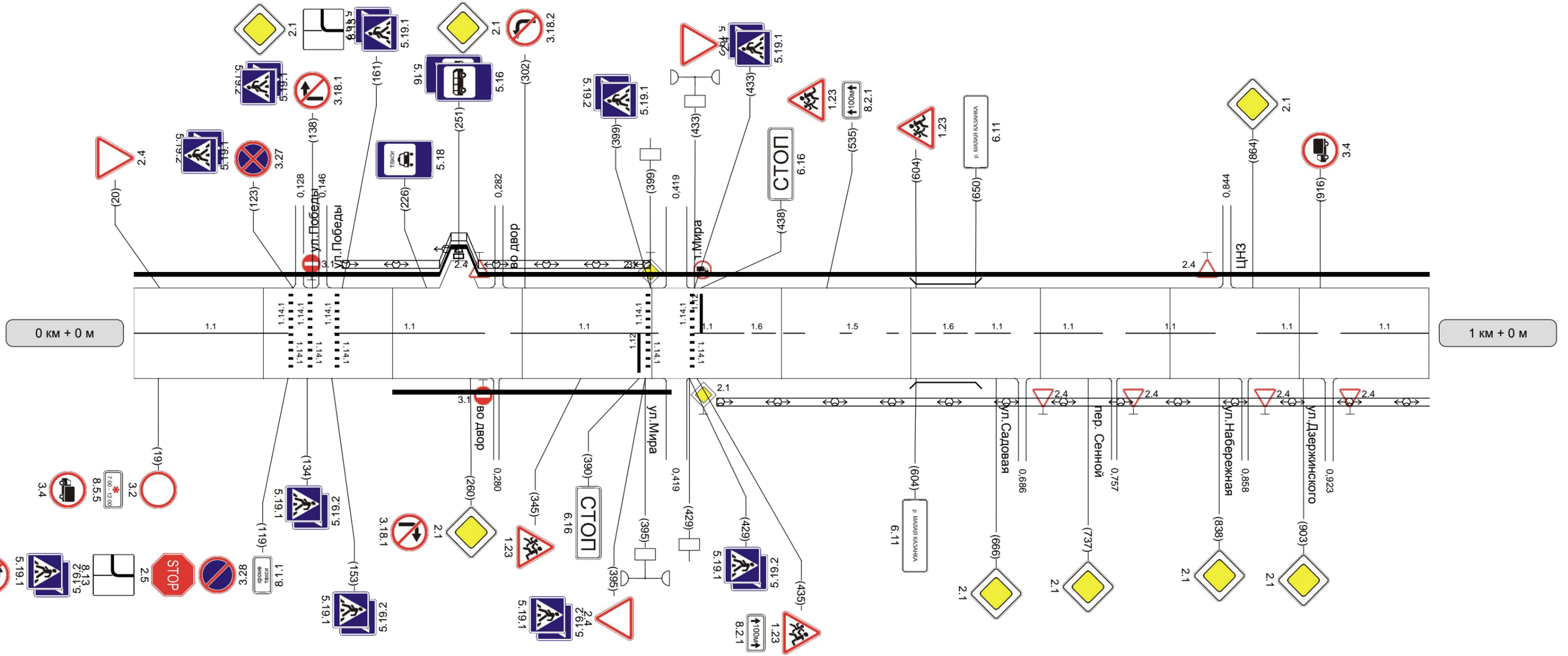
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						479
1	0+000	0+479	Слева			479

68. ул. Чапаева

от ул. Коммунистическая – до ул. Тополиная

(км 0+000 – км 1+062)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	шир. 2,00м, мат. а/б, 0 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 119		1.1 155 - 271		1.1 291 - 405		1.1 433 - 453	1.6 453 - 509	1.5 509 - 601	1.6 601 - 657	1.1 657 - 677	1.1 695 - 748	1.1 766 - 835	1.1 867 - 914	1.1 932 - 1000
	1-ая от осевой															
	2-ая от осевой															
	3-ая от осевой															
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		шир. 1,00м, мат. а/б, 200 - 415														
Тротуары справа																

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	шир. 2,00м, мат. а/б, 0 - 62
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 45	
	1-ая от осевой		
	2-ая от осевой		
	3-ая от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

68.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.12	1.14.1	Итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.5	1.6	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1+000	626,00	92,00	112,00	6,00	30,00	124,30
1.062	1+062	45,00					4,50
ИТОГО:		671,00	92,00	112,00	6,00	30,00	128,80
лин.км.		0,671	0,092	0,112	0,006	0,030	
привед.км.		0,671	0,023	0,084	0,006	0,030	
площадь		67,10	2,30	8,40	3,00	48,00	128,80

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	2		0+345	требуется установить	1	справа	
2	1.23	Дети	2		0+435	требуется установить	1	справа	
3	1.23	Дети	2		0+535	требуется установить	1		слева
4	1.23	Дети	2		0+604	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Знаки приоритета							
5	2.1	Главная дорога	2		0+161	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+186	демонтировать	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+260	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+302	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+419	требуется установить	1	Съезд слева	
10	2.1	Главная дорога	2		0+419	требуется установить	1	Съезд справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+454	демонтировать	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+666	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+737	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	2		0+838	требуется установить	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	2		0+864	требуется установить	1		слева
16	2.1	Главная дорога	2		0+903	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	2		0+991	демонтировать	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	2		1+034	требуется установить	1	справа	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+282	требуется установить	1	Съезд слева	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+371	демонтировать	1	справа	
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+395	требуется установить	1	справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+433	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+686	требуется установить	1		Съезд справа
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+757	требуется установить	1		Съезд справа
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+844	требуется установить	1		Съезд слева
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+858	требуется установить	1		Съезд справа
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+923	требуется установить	1		Съезд справа
29	2.4	Уступите дорогу	2		1+054	требуется установить	1		Съезд справа
30	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+119	установлено	1	справа	
Итого установлено:								2	
Итого демонтировать:								4	
Итого требуется:								22	
Итого:								28	
		Запрещающие знаки							
31	3.1	Въезд запрещен	2		0+128	требуется установить	1		Съезд слева
32	3.1	Въезд запрещен	2		0+280	требуется установить	1		Съезд справа
33	3.2	Движение запрещено	2		0+019	установлено	1	справа	
34	3.2	Движение запрещено	2		0+219	демонтировать	1		слева
35	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+019	установлено	1	справа	
36	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+419	требуется установить	1		Съезд слева
37	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+419	требуется установить	1		Съезд справа
38	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+916	установлено	1		слева
39	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		0+138	требуется установить	1		слева
40	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		0+260	требуется установить	1	справа	
41	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		0+119	установлено	1	справа	
42	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		0+302	требуется установить	1		слева
43	3.27	Остановка запрещена	2		0+123	установлено	1		слева
44	3.27	Остановка запрещена	2		0+219	демонтировать	1	справа	
45	3.28	Стоянка запрещена	2		0+119	установлено	1	справа	
Итого установлено:								6	
Итого демонтировать:								2	
Итого требуется:								13	
Итого:								21	
		Знаки особых предписаний							
46	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+251	требуется установить	2		слева
47	5.18	Место стоянки легковых такси	2		0+226	установлено	1		слева
48	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+119	установлено	1	справа	
49	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+123	установлено	1		слева
50	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+134	требуется установить	1	справа	
51	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+138	требуется установить	1		слева
52	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+153	требуется установить	1	справа	
53	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+161	установлено	1		слева
54	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+395	требуется установить	1	справа	
55	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+399	требуется установить	1		слева
56	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+429	требуется установить	1	справа	
57	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+433	требуется установить	1		слева
58	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+119	установлено	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+123	установлено	1		слева
60	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+134	требуется установить	1	справа	
61	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+138	требуется установить	1		слева
62	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+153	требуется установить	1	справа	
63	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+161	установлено	1		слева
64	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+395	требуется установить	1	справа	
65	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+399	требуется установить	1		слева
66	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+429	требуется установить	1	справа	
67	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+433	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							7		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							23		
Итого:							30		
		Информационные знаки							
68	6.11	Наименование объекта	2		0+604	требуется установить	1	справа	
69	6.11	Наименование объекта	2		0+650	требуется установить	1		слева
70	6.16	Стоп-линия	2		0+390	требуется установить	1	справа	
71	6.16	Стоп-линия	2		0+438	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
72	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+119	установлено	1	справа	
73	8.2.1	Зона действия	2		0+219	демонтировать	1	справа	
74	8.2.1	Зона действия	2		0+435	требуется установить	1	справа	
75	8.2.1	Зона действия	2		0+535	требуется установить	1		слева
76	8.5.5	Время действия	2		0+019	установлено	1	справа	
77	8.5.5	Время действия	2		0+219	демонтировать	1		слева
78	8.13	Направление главной дороги	2		0+161	требуется установить	1		слева
79	8.13	Направление главной дороги	2		0+186	демонтировать	1		слева
80	8.13	Направление главной дороги	2		0+119	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							3		
Итого требуется:							6		
Итого:							11		
Всего установлено:							17		
Всего демонтировать:							9		
Всего требуется установить:							72		
Всего:							98		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				21/21	818	818		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+161	0+399		7/7	238	238		Слева
2	0+450	1+030		14/14	580	580		Справа

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+251	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				

Ведомость наличия светофорных объектов

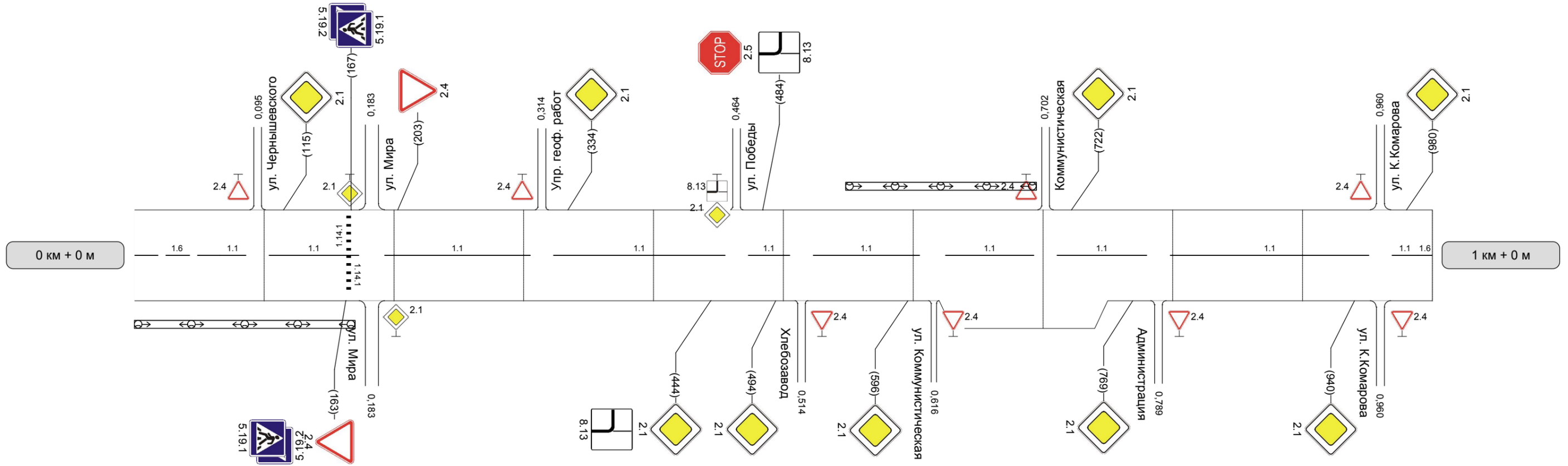
№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+395		0	1		
2	0+395		2	0		
3	0+399		0	1		
4	0+429		0	1		
5	0+433		0	1		
6	0+433		2	0		
Итого:			4	4		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						1277
1	0+000	1+062	Слева			1062
2	0+200	0+415	Справа			215

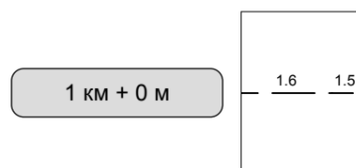
69. ул. Чернышевского
от тупика – до конца застройки
(км 0+000 – км 1+050)

Горизонтальная дорожная разметка слева	Элементы дороги в продольном профиле	
	Элементы дороги в плане	
	Тротуары слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 0 - 66	1.1 66 - 86	1.1 104 - 173	1.1 193 - 305	1.1 323 - 455	1.1 473 - 505	1.1 523 - 605	1.1 625 - 693	1.1 711 - 780	1.1 798 - 951	1.1 969 - 986
	1-ая от осевой											
	2-ая от осевой											
	3-я от осевой											
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
	Тротуары справа											

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	1.6	1.5
	1-ая от осевой	0 - 39	39 - 50
	2-ая от осевой		
	3-я от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

69.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	1.6	ИТОГО, кв.м.
1	2	3	4	5	6	
1	1+000	757,00		77,00	6,00	91,08
1.05	1+050		11,00	39,00		3,20
ИТОГО:		757,00	11,00	116,00	6,00	94,28
лин.км.		0,757	0,011	0,116	0,006	
привед.км.		0,757	0,003	0,087	0,006	
площадь		75,70	0,28	8,70	9,60	94,28

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	2		0+115	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+183	требуется установить	1	Съезд слева	
3	2.1	Главная дорога	2		0+183	требуется установить	1	Съезд справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+334	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+444	установлено	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+464	требуется установить	1	Съезд слева	
7	2.1	Главная дорога	2		0+494	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+596	установлено	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+722	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+769	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+940	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+980	требуется установить	1		слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+095	требуется установить	1	Съезд слева	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+163	установлено	1	справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+203	установлено	1		слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+314	требуется установить	1	Съезд слева	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+514	требуется установить	1	Съезд справа	
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+616	требуется установить	1	Съезд справа	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+702	требуется установить	1	Съезд слева	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+789	требуется установить	1	Съезд справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+960	требуется установить	1	Съезд слева	
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+960	требуется установить	1	Съезд справа	
23	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+484	установлено	1		слева
Итого установлено:							5		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							18		
Итого:							23		
Знаки особых предписаний									
24	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+163	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+167	требуется установить	1		слева
26	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+163	требуется установить	1	справа	
27	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+167	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
28	8.13	Направление главной дороги	2		0+464	требуется установить	1		Съезд слева
29	8.13	Направление главной дороги	2		0+444	установлено	1	справа	
30	8.13	Направление главной дороги	2		0+484	установлено	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							3		
Всего установлено:							7		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							23		
Всего:							30		

Ведомость размещения искусственного освещения

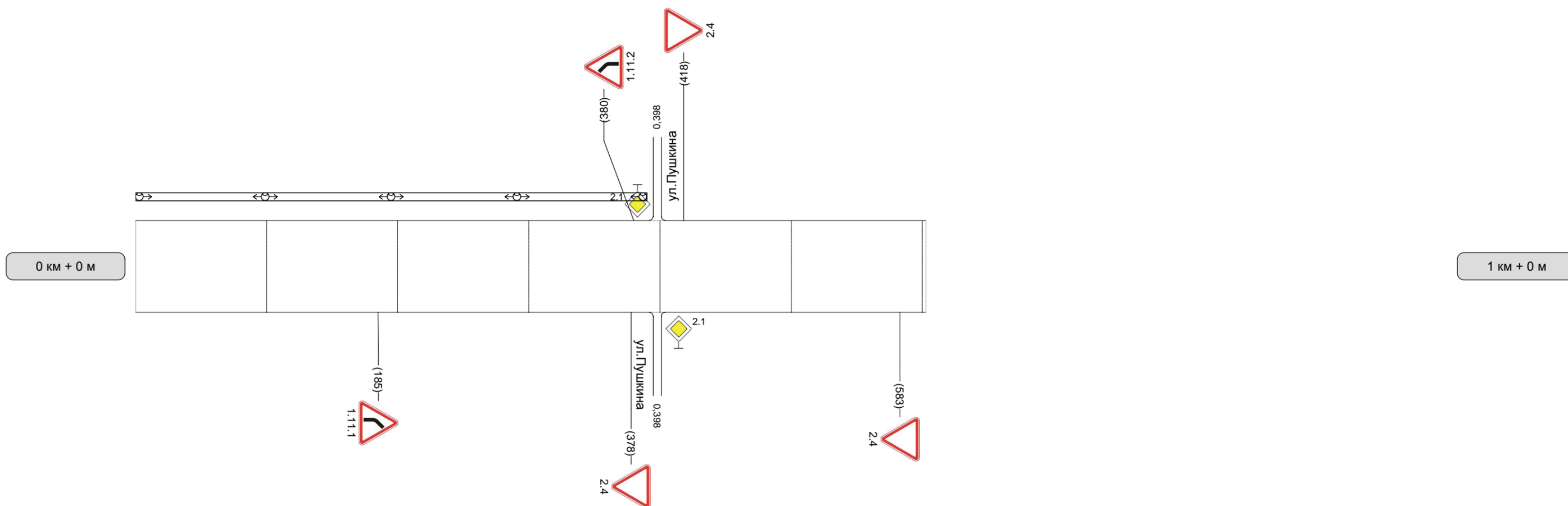
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Располож ение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				10/10	317	317		
1	0+000	0+170		5/5	170	170		Справа
2	0+548	0+695		5/5	147	147		Слева

70. ул. Чехова

от тупика – до ул. Синельникова

(км 0+000 – км 0+603)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
	3-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

70.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+185	требуется установить	1	справа	
2	1.11.2	Опасный поворот	2		0+380	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки приоритета							
3	2.1	Главная дорога	2		0+398	требуется установить	1	Съезд слева	
4	2.1	Главная дорога	2		0+398	требуется установить	1	Съезд справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+378	требуется установить	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+418	установлено	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+583	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							6		
Всего установлено:							1		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							7		
Всего:							8		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				5/5	390	390		
1	0+000	0+390		5/5	390	390		Слева

71. ул. Шефская
от ул. Степная – до ул. Южная
(км 0+000 – км 0+119)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

71.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразме р знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количес тво	Месторасполо жение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					1		
		Всего:					1		

72. ул. Школьная

1-й участок от ул. Мира – до ул. Победы

(км 0+000 – км 0+246)

2-й участок от ул. Коммунистическая 1-й участок – до автовокзала

(км 0+000 – км 0+259)

72.2.1. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.14.1	1.25	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	1.6	0.4	
1	2	3	4	5	6
0.246	0+246	210,00	12,00	6,00	42,60
ИТОГО:		210,00	12,00	6,00	42,60
лин.км.		0,210	0,012	0,006	
привед.км.		0,210	0,012	0,006	
площадь		21,00	19,20	2,40	42,60

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+091	установлено	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+197	демонтировать	1		слева
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+244	требуется установить	1		слева
4	1.23	Дети	2		0+036	требуется установить	1	справа	
5	1.23	Дети	2		0+101	демонтировать	1	справа	
6	1.23	Дети	2		0+212	установлено	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							4		
Итого:							8		
Знаки приоритета									
7	2.1	Главная дорога	2		0+042	демонтировать	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+075	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+137	требуется установить	1	справа	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+015	установлено	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+055	требуется установить	1	Съезд слева	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+157	требуется установить	1	Съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+240	установлено	1	справа	
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							6		
Итого:							9		
Запрещающие знаки									
14	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+036	требуется установить	1	справа	
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+101	демонтировать	1	справа	
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+161	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+164	требуется установить	1		слева
18	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+197	демонтировать	1		слева
19	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+244	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							4		
Итого:							6		
Предписывающие знаки									
20	4.1.2	Движение направо	2		0+240	установлено	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							2		
Знаки особых предписаний									
21	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+011	требуется установить	1		справа
22	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+015	требуется установить	1		слева
23	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+161	установлено	1		справа
24	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+164	установлено	1		слева
25	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+240	требуется установить	1		справа
26	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+244	требуется установить	1		слева
27	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+011	требуется установить	1		справа
28	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+015	требуется установить	1		слева
29	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+161	требуется установить	1		справа
30	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+164	требуется установить	1		слева
31	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+240	требуется установить	1		справа
32	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+244	требуется установить	1		слева
33	5.20	Искусственная неровность	2		0+161	требуется установить	1		справа
34	5.20	Искусственная неровность	2		0+164	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							14		
Итого:							16		
Информационные знаки									
35	6.4	Место стоянки	2		0+139	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
36	8.2.1	Зона действия	2		0+036	требуется установить	1		справа
37	8.2.1	Зона действия	2		0+212	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Всего установлено:							7		
Всего демонтировать:							5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего требуется установить:							32		
Всего:							44		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				9/9	246	246		
1	0+000	0+246		9/9	246	246		Справа

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						492
1	0+000	0+246	Слева			246
2	0+000	0+246	Справа			246

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 80
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1 0 - 72
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

72.2.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	Итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	
1	2	3	
0.259	0+259	72,00	7,20
ИТОГО:		72,00	7,20
лин.км.		0,072	
привед.км.		0,072	
площадь		7,20	7,20

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	2		0+061	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+081	требуется установить	1	Съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+101	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
4	8.13	Направление главной дороги	2		0+081	требуется установить	1	Съезд справа	
5	8.13	Направление главной дороги	2		0+061	требуется установить	1	справа	
6	8.13	Направление главной дороги	2		0+101	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							6		
Всего:							6		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						80
1	0+000	0+080	Слева			80

73. ул. Энтузиастов
от ул. Березовая – до тупика
(км 0+000 – км 0+352)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям		
Горизонтальная досрочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досрочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

73.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+208	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+248	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+228	требуется установить	1	Съезд слева	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+228	требуется установить	1	Съезд справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					5		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					5		
		Всего:					5		

Ведомость размещения искусственного освещения

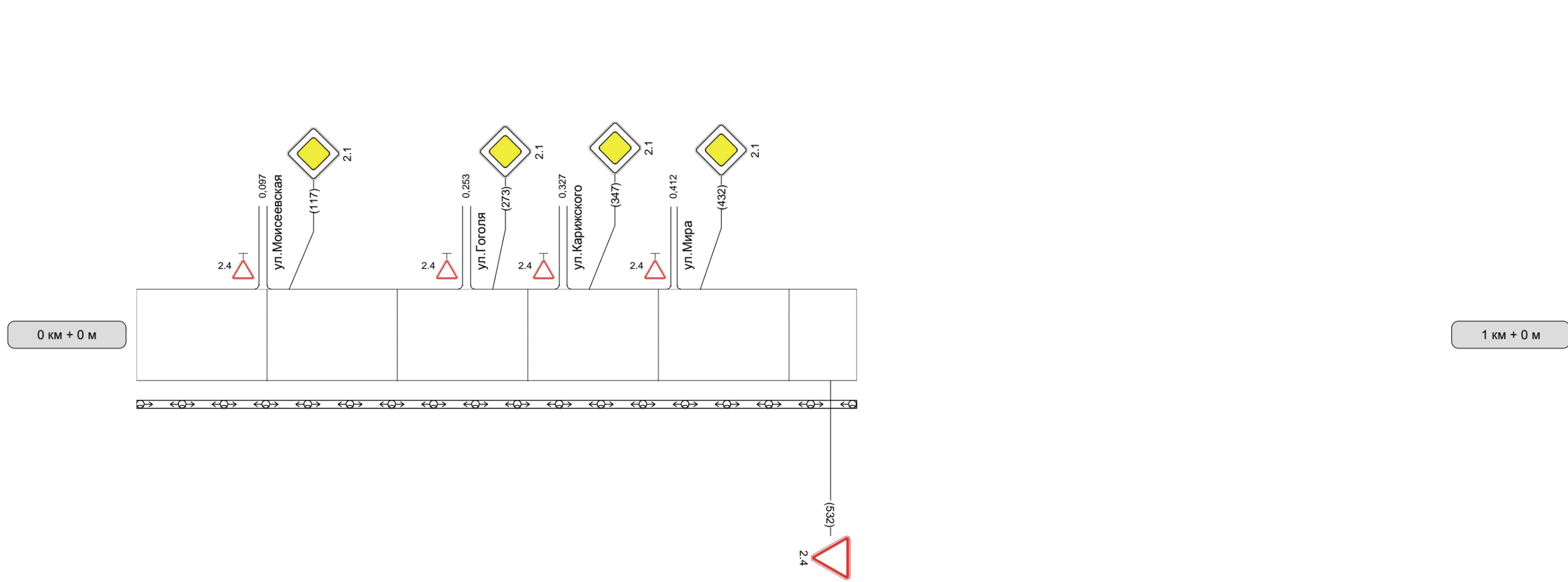
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				6/6	352	352		
1	0+000	0+352		6/6	352	352		Справа

74. ул. Южная

от ул. Шефская – до ул. Ленина

(км 0+000 – км 0+552)

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой
	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
	3-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

74.2. СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+117	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+273	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+347	требуется установить	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+432	требуется установить	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+097	требуется установить	1		Съезд слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+253	требуется установить	1		Съезд слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+327	требуется установить	1		Съезд слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+412	требуется установить	1		Съезд слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+532	требуется установить	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							9		
Итого:							9		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							9		
Всего:							9		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				18/18	552	552		
1	0+000	0+552		18/18	552	552		Справа

75. ул. Яблонева
от ул. Тополиная – до тупика
(км 0+000 – км 0+342)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

75.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количес тво	Месторасполо жение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							1		
Всего:							1		

76. ул. Ямская
от ул. Тополиная – до тупика
(км 0+000 – км 0+155)

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная досочная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



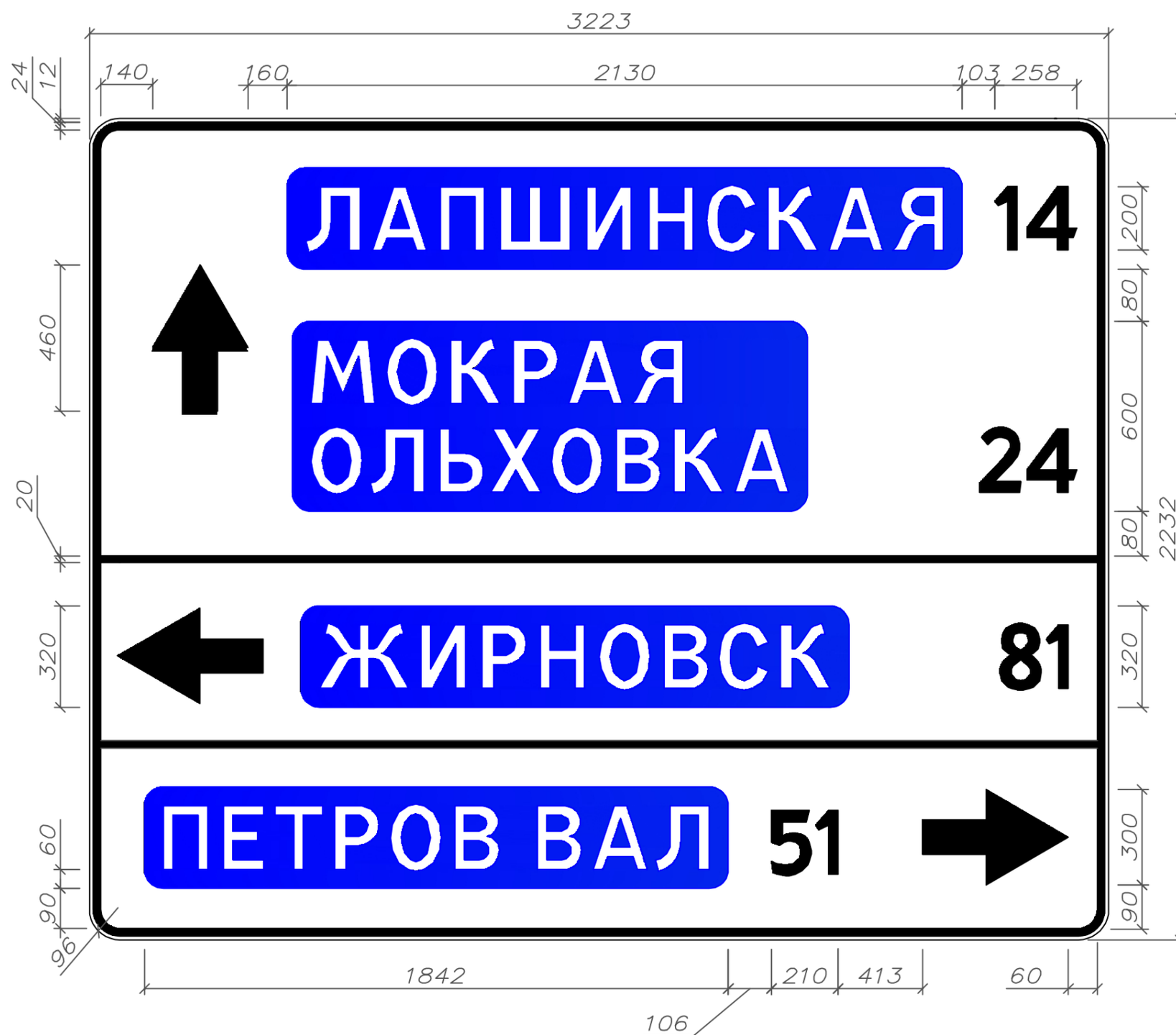
Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

76.2 СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количес тво	Месторасполо жение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+054	требуется установить	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+074	требуется установить	1	Съезд справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							3		
Всего:							3		

77. Знаки индивидуального проектирования



Знак 6.10.1 Фон: белый $S=7,1 \text{ м}^2$
ул. Кирова км 0+069 лево

ПРИМЕЧАНИЕ:
Все размеры даны в миллиметрах
М 1:16



Знак 6.10.1 Фон: белый $S=6,1 \text{ м}^2$
ул. Степная км 0+055 лево

ПРИМЕЧАНИЕ:
Все размеры даны в миллиметрах
М 1:16



Знак 6.10.1 Фон: белый S=6.55 м²
ул. Некрицухина км 0+083 лево

ПРИМЕЧАНИЕ:
Все размеры даны в миллиметрах
М 1:16



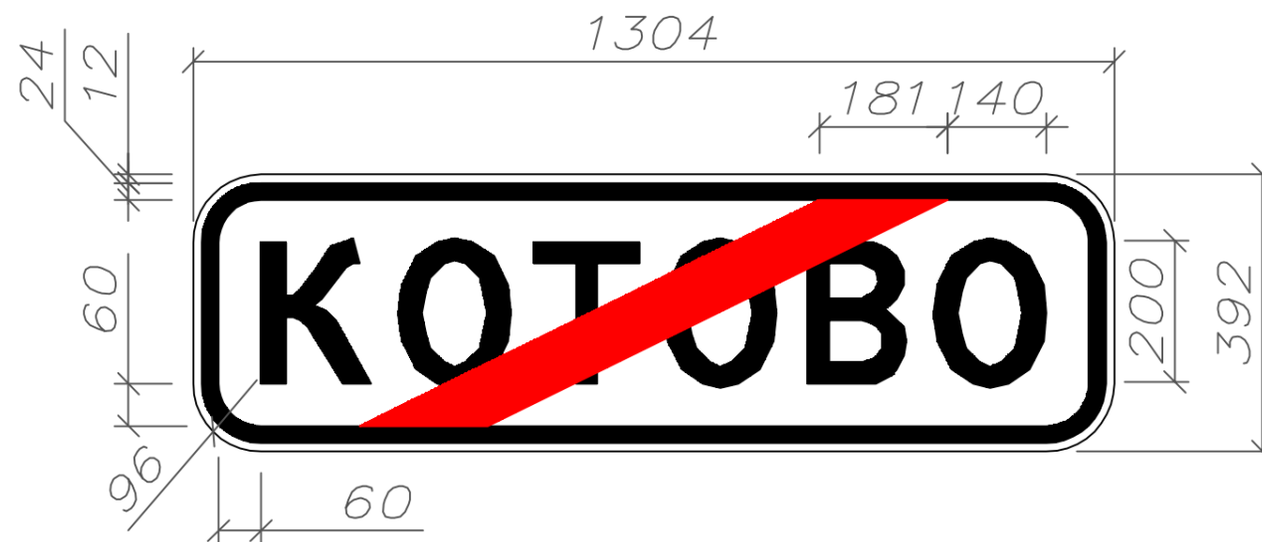
Знак 6.11 Фон: белый $S=1.40 \text{ м}^2$
 ул. Зеленая км 1+174 право км1+178 лево
 пер. Тверской 0+398 право км 0+413 лево
 ул. Некрицухина км 1+105 право км 1+123 лево
 ул. Чапаева км 0+604 право км 0+650 лево
 ул. Кирова км 0+275 лево км 0+231 право
 ул. Степная км 0+146 лево км 0+101 право

ПРИМЕЧАНИЕ:
 Все размеры даны в миллиметрах
 М 1:10



Знак 5.23.1 Фон: белый $S=0.51 \text{ м}^2$
ул. Ким км 0+844 лево
ул. Некрицухина км 2+040 лево
ул. Нефтяников км 1+954 лево

ПРИМЕЧАНИЕ:
Все размеры даны в миллиметрах
М 1:10



Знак 5.24.1 Фон: белый $S=0.51 \text{ м}^2$
ул. Ким км 0+844 лево
ул. Некрицухина км 2+040 лево
ул. Нефтяников км 1+954 лево

ПРИМЕЧАНИЕ:
Все размеры даны в миллиметрах
М 1:10



Знак 6.10.1 Фон: белый $S=2,34 \text{ м}^2$
ул. Дачная км 0+055 лево

ПРИМЕЧАНИЕ:
Все размеры даны в миллиметрах
М 1:10



Знак 6.10.1 Фон: белый S=2,34 м²
ул. Котовская км 0+655 право
ул. Кирова км 0+453 право

ПРИМЕЧАНИЕ:
Все размеры даны в миллиметрах
М 1:10



ПРИМЕЧАНИЕ:
Все размеры даны в миллиметрах
М 1:10